

أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق وإستصلاح الأراضي

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٣٢٧/٢٠٢٢/٢٠٢٢)

المؤرخ في ٢١/٢/٢٠٢٣ بمبلغ ١٩.٩٩٩.٩٤٨ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر

مليون وتسعمائة تسعة وتسعون ألف وتسعمائة ثمانية واربعون جنيها لا غير) والموقع

بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة " اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقيه /

زاوية الناعورة / جزيرة الحجر القطاع الخامس بطول ٥ كم مركز الشهداء محافظة

المنوفية ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأمر المباشر)

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط و مواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا

وستتولى (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا) الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم

الموقع للشركة فورا .

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،

التواقيع (

عميد / ابو يكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للسفنون المالية والإدارية



عقد مقاولة

الموضوع : "أعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقية / زاوية الناعورة / جزيرة الحجر
القطاع الخامس بطول ٥ كم مركز الشهداء محافظة المنوفية ضمن من المبادرة
الرئيسية "حياة كريمة" (بالأمر المباشر)

رقم العقد: ١٣٢٧ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الأربعاء الموافق: ٢ / ١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والجسور

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق واستصلاح الأراضي" .

ويمثلها السيد المهندس / ياسر رفعت محمود مراد

بصفته / مدير الشركة .

وينوب عنه في التوقيع السيد / محمد سمير حسن البلتاجي

بموجب توكيل رسمي رقم / ٢١٧١/٢٠٢٢

بطاقة رقم / ٢٩٤٠٩٢٧١٦٠٠٨١٤

بطاقة ضريبية / ٤٥٣-٤٠٣-٤٧١ .

مأمورية ضرائب / طنطا ثالث .

سجل تجاري رقم / ٩٥٩٢٦ .

ومقرها / محله روح - مركز طنطا - محافظة الغربية .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

محمد سمير حسن البلتاجي
البلتاجي

شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
ياسر رفعت مراد وشركاه

التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشنون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٥/١٠ على إسناد مشروعات الطرق ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة بالأمر المباشر . ومنها الموافقة على إسناد "أعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العارقة / زاوية الناعورة / حزيرة الحجر القطاع الخامس بطول ٥ كم مركز الشهداء محافظة المنوفية ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) إلى "شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق واستصلاح الأراضي " بتكلفة ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير)

حيث قام الطرف الأول بمقاييس الطرف الثاني شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق واستصلاح الأراضي على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك بمبلغ وقدره ١٩٩٩٩٤٨ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وتسعمائة تسعة وتسعمائة ألف وتسعمائة ثمانية وأربعون جنيه لا غير) شاملة الضريبة مقابل تقييده وفقاً لشروط ووثائق العقد .

وبعد حضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

البند الأول

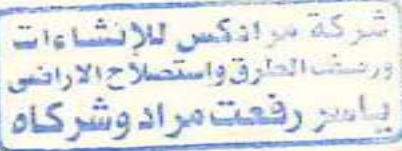
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتعمماً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية أعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العارقة / زاوية الناعورة / حزيرة الحجر القطاع الخامس بطول ٥ كم مركز الشهداء محافظة المنوفية ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٩٩٩٩٤٨ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وتسعمائة تسعة وتسعمائة ألف وتسعمائة ثمانية وأربعون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق واستصلاح الأراضي " بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول التأمين النهائي بمبلغ ١٠٠٠٠٠ جنيه (فقط مليون جنيه لا غير) عبارة عن خصم مستحقات الشركة لدى الهيئة عن عملية اعمال تطوير الطريق الرئيس طنطا / المحلاة بطول ١١ كم المرحلة الثانية مستخلص رقم ١ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال نظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لنقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلهاً أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوغرع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايسنة لا تشتملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدة عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعزلة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وطبقاً للاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليه ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بالعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاور الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعه وعشرين ساعة من تاريخ استلامه امراً كتابياً بذلك من منذوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بموانئات الحكومة أو الأفراد ، وتغير مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .



مكتب مهندس ماراد للاستشارات
وزارت الطرق واستصلاح الاراضي
يسار رفعت مراد وشركاه





المقدمة

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع لاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

المقدمة الثانية عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية الالزامية .

المقدمة الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لماراسنة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزامه للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

المقدمة الرابعة عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدى آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

المقدمة الخامسة عشر

يلتزم الطرف الثاني بجمع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذلك اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة .

المقدمة السادسة عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخلاص محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاص الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الالزامية .

المقدمة السابعة عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو محل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية .

المقدمة السابعة عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

المقدمة الثامنة عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي ترمي لها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٩٤٢ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

المقدمة التاسعة عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥%) بالنسبة لكل بند يدات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد العالمي الالزام وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

١- اذکوس للإنشاءات
٢- المطرق واستصلاح الاراضي
٣- رشعت مراد وشركاه



الهيئة العامة للطرق والكباري
رئيس مجلس الادارة

العدد العشرون

٣٥٢
تخصم الضرائب والرسوم والدمعفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد مسادتها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .
ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

العدد الحادي والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة تبدأ من تاريخ التسليم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مستوفلاً عن بقاء الأعمال ملزمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقة فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

العدد الثاني والعشرون

تحتخص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد.

العدد الثالث العشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتها على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء في بنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد.

العدد الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي نطرأ على أسعار المواد (الستومين -
السولار - الأسمنت) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنتو وفقاً لما جاء بالمادة رقم
(٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢)
لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعريفات والمعدلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية
لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢)
لسنة ٢٠١٩ م

العدد الخامس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول
بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللازم .

الطرف الثاني

الطرف الأول

شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق

الجنة العامة للطرق والكباري

(التوقيع) د. كمال العاجي

التوقيع (

السيد / محمد سمير حسن البلناجي
نوفل توكيل رسمي

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

١- ادكس للانشاءات
٢- الطرق واستصلاح الاراضي
٣- سرقة مزاد وشركاه

وزارة النقل
المبنة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقي / زاوية الناعورة / جزيرة الحجر
(القطاع الخامس) بطول ٥ كم
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

تاريخ المقاوضة يوم / ٢٠٢٢ /

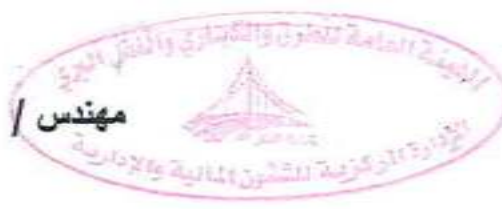
دفتر المواصفات القياسية للم الهيئة
العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر

برقم مراقبة مزلقان للإشتادات
واسمه دفتر معايير وشروط

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
"حسام بدر الدين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
"سامي احمد فرج"

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / سالم عبد الله
"منال عمر"



رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الرابعة
مهندس / "احمد عابد ابو الروس"

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
العميد / "ابوبكر حسن عساف"

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

اعمال رفع كفاءة طريق مزلاقان العراقي / زاوية الناعورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس) بطول ٥كم
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

اعمال رفع كفاءة طريق مزلاقان العراقي / زاوية الناعورة / جزيرة الحجر(القطاع الخامس) بطول ٥كم
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

شركة ساركس للإنشاءات
ورصف الطرق والمستويات الأرضية
بأسرع وقت ممداد وشركاه



اعمال رفع كفاءة طريق مزلاقان العراقية / زاوية الناعورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس) بطول ٥كم
 مركز الشهداء - محافظة المنوفية
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا



فهرس

اعمال رفع كفاءة مزلاقان العراقية / زاوية الناعورة / جزيرة الحجر(القطاع الخامس) بطول ٥كم

مركز الشهداء - محافظة المنوفية

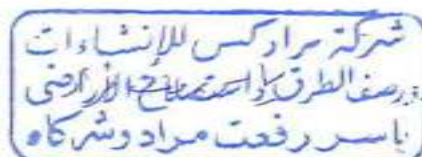
ضمن مبادرة حياة كريمة

انشراff : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
٥ - ٣	٢ قائمة أسماء العاملية

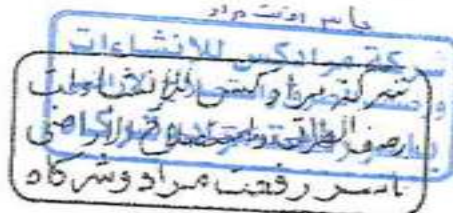
ملحوظات هامة :-

- لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ كأن لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



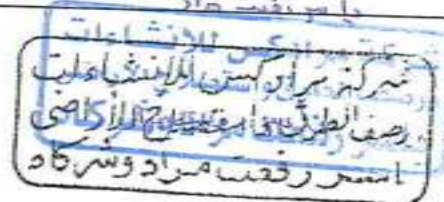
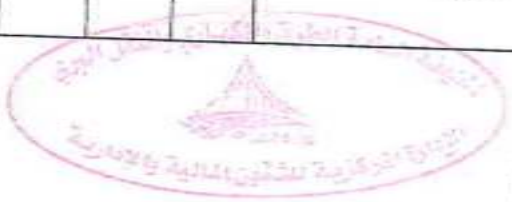
اعمال رفع كفاءة طريق مرقان العراقية / زاوية النافورة / جزيرة انجور (القطاع الخامس) بطول ٥ كم
مركز الشيداء - محافظة المفرق
 ضمن مادرة حياة كريمة
 اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدنار

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش جنية			
٢٢٩٠	١١١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصاص الحالى فى الاماكن التي يحددها المهندس ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ٦٠ كم والفة وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الفان متر مكعب لا غير)	٣٢٠٠٠	١
١٥٩٠	٧٩/٥	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة جداً التربة الصخرية وتسويه السطح بآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة نقل لا تقل عن ٦٠ كم ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التمويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الفان متر مكعب لا غير)	٣٢٠٠٠	٢
٤٢٥٠	٢٩٦	بالمتر المكعب أعمال توريق وتشغيل طبقة أساس من الاحجار الصالبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وقدره على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدنك عن ٢٠سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٦٩٥%) من الكثافة المعملية والفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحظائية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم) يتم احتساب علامة لكل اكم بالزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة وبناءً على محضر المساقات المقدم من المنطقة المشرفة. (فقط ثلاثة الف ريانا او اهرارا او يوم متر مكعب لا غير)	٣٣١٤٤	٣



اعمال رفع كفاءة طريق عزلان البراقية / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس) بطول ٥ كم
مركز الشهداء - محافظة المنيا
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش جنيه	قرش جنيه		
١٣٠٣	٦٧	<p>بالметр المكعب أعمال توريد وفرش مواد أساس من الاحجار الصالية المتدرجة ناتج تكسير للكسارات بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن %٨٠ (كأضافات) مع الفرش ويضاف بالنسب المقررة بالخلطة التصميمية والفتنة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة.</p> <p>(مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم)</p> <p>(فقط الف وثلث شهائـة متر مكعب لا غير)</p>	٣١٣٠٣	٤
١٣٠٣١	٦٣	<p>اعمال انشاء طبقة أساس مثبت سمك ٠٠٣م (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الامثلن وطبقة الاساس القائمة بما على ان يتم تحديد سمك الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة وسمك الرصف للطريق القائم وما يتطلبه قطاع الطريق وفقاً للقطاع الاشتائي المطلوب والفتنة شاملة نطاق سطح الاستفت الحالي والخليط وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ابراهـيم رياض وشـاهـة الف متر مسطح لا غير)</p>	٣٦٧٧٥١	٥
١٣٠٣٢	١٢٥	<p>بالطن اعمال توريد واصافة استنط طبيق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسب المقررة بالخلطة التصميمية والفتنة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاراف .</p> <p>(فقط الف ومائـة طن لا غير)</p>	٣١١٠٠	٦
١٣٠٣٣	٧٢	<p>بالметр المكعب اعمال ازالة المخلفات ونقلها الى المقالب العمومية والبند يشمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط اربعة الاف متر مكعب لا غير)</p>	٣٤٠٠٠	٧
١٣٠٣٤	٧٥	<p>بالметр المسطح اعمال انشاء طبقة تشرب (بريلم) من البيوتينين المسائل متوسط التأثير بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام تمهيدها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يشمل جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط واحد واربعون الف متر مسطح لا غير)</p>	٣٤١٠٠	٨
١٣٠٣٥	١٤٠	<p>بالметр المسطح اعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأمثلانية بسمك سم تدرج (اب) بعد الدك ياستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتينين الصلب واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والخطلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يشمل جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط واحد واربعون الف متر مسطح لا غير)</p>	٣٤١٠٠	٩



اعمال رفع كتامة طريق مرقان الهرقانية / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع السادس) بطول ٥ كم
مركز الشهداء - محافظة المنيا
ضمنمبادرةحياةكريمة
الشراكة : الشطة الرابعة - وسط الدلتا

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٠	٤١٠٠٠ م٤٦	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البلاستيك السائل سريع التطاير RCT... بمعدل ٤,٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفالية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد واربعون ألف متر مسطح لا غير)	٢٧٧٨٠	٢٧٧٨٠
١١	٤١٠٠٠ م٤٦	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفالية يسمى آسم بعد النمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبلاستيك الصلب ٧٠٪ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والقمة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد واربعون ألف متر مسطح لا غير)	٥٩٨٧٠	٥٩٨٧٠

١٩٩٩٩٧٩٦٨

الإجمالي

٢٠١٧/٢/٢٣

برادكس للإنشاءات

ورشة ترتيب مراجحة للاستهلاك

برضف الطريق والمتصلين الأزركي

تأسست رفعت براد وشركاه

بإشراف وافتخار



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقية / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المثنوية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

اولا : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفقاً للتعاقد و بما يكتل العمل ٢٤ ساعة بنظم الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيه لا غير) يومياً.

يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار التحليل في وجود طاقم الاشراف بأسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والعينات المختلفة وفي اي وقت يأه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

الاختبارات المعملية :

يتم اجراء الاختبارات التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 126
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 192

شركة ماركس للإنشاءات
برصف الطريق والماء ومتطلح للأراضي
باسم رفع مراد وشركاه



(الشروط الخاصة)
 اعمال رفع كفاءة طريق مزلاجن العراقية / زاوية الناورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
 مركز الشهداء - محافظة المثنوية
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

AGGREGATES

AASHTO/
ASTM

Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 19
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 21
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 111

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/
ASTM

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES110A
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
Quantity of Water to be used in Concrete	T 21
Slump of Portland cement Concrete	T 119
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 121
Sampling Fresh Concrete	T 161

شركة مرادكس للانشاءات
 رصف الطرق واسفلات حماية اراضي
 باسر رفعت مراد وشركاه



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق مزدوج العارضة / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
 مركز الشهداء - محافظة المنوفية
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

AASHTO/
ASTM

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

Sampling Bituminous Materials	T 4.1
Extraction	T 114
Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 113
Kinematic Viscosity	T 201
Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 117
Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 118
Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

لختارات الخلطة التصميمية لطبقة الأسفلس المثبت بالأسمنت والمعد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 1752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 2128
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1056 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 1111 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D 2711 ASTM D 4944

شركة مرادكس للإنشاءات
 رصف الطرق واسكان صالح ابراهيم
 ناصر رفعت مراد وشركاه



(الشروط الخاصة)

احوال رفع كفأة طريق مزلقان العراقيه / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

الخيارات البيئية للصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 11
Penetration , 25°C , 100g , 10s(Target Value) ³	AASHTO T 51 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 97
Flash point	AASHTO T 58
Thin film	AASHTO T 149

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل المروقع والمعامل المركزية بالبيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة البيئة بآية جهة حكومية تحددها البيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هنا و يتم إعتماد معايير الخلطات وأجهزة

يقوم المقاول بتوظير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد التربوية والأسفلت والمستحببات ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وألة حفارة لحفر الآية لأخذ العينات ،تشغلاً (الصادر)

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد .

٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصياغة احدث الاجهزه المساحية اللازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد بكلمل الملحقات وجهاز قياس ملتب (ميزان رقمي) بكلمل مثتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تنفيذ الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة وذخول ملكيتها للمقاول بعد تغير الاصالح والاستلام الابتدائي للمشروع.

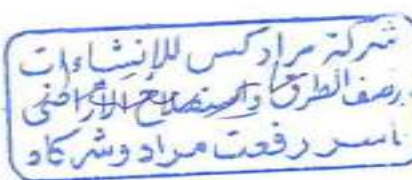
٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها البيئة تثبت عند بداية الموقع وعند تهايته بالإضافة المعالكس و بالمواقع التي تحددها البيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الإشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصل غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحه لا تستكملا

٥- البرنامج الزمني، وبرنامج التسويات، والتوجهات التقنية للأعمال

يقدم المقابل البرنامـج الزمنـي حسب المـبيـن بالـمـادـة رقم ١٢ بالـشـروـط الـعـامـة (من خـلـال مـكـتب أو مـهـندـس متـخصـص ذـرـ شـهـلـاتـ علمـيـة فيـ هـذـاـ المـجاـلـ يـعـتمـدـ مـنـ الـهـيـنةـ) وـيـجبـ أنـ يـكـونـ تـسـلـلـ الـمـهـامـ بـالـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ منـطـقـيـاـ وـمـتـضـمـاـ تـفـاصـيلـ كـافـيـةـ لـتـوضـيـعـ طـرـيقـةـ الـمـقـرـحةـ فـيـ التـفـيـدـ مـعـ تـوـضـيـعـ مـدـةـ التـفـيـدـ لـكـلـ مـهـمـةـ وـبـيـانـ كـيـفـيـةـ تـاـخـدـلـ الـأـشـطـةـ وـارـتـبـاطـ بـعـضـهاـ بـعـضـ وـذـاكـ وـتـعـرـضـ الـأـشـطـةـ بـحـيثـ تـوـضـيـعـ المـدـدـ الـخـلـصـةـ وـالـتـوـمـيـلـ الـمـطـلـوبـ لـتـقـيـدـ، باـسـتـخـدـامـ بـرـنـامـجـ (Primavera) أوـ (Microsoft Project) تـجـيـيـزـ رـسـومـتـ الـوـرـشـةـ لـتـقـيـلـةـ لـبـنـدـ الـعـلـمـ الـمـخـتـنـةـ وـقـرـاتـ الـمـراـجـعـ وـالـإـعـمـادـ، وـيـتمـ تـحـيـيـتـ هـذـاـ بـرـنـامـجـ شـهـرـيـاـ بـرـاسـطـةـ المـقـاـولـ وـاعـتـمـادـهـ مـنـ الـمـهـندـسـ، عـلـىـ أـنـ يـتـمـ اـرـفـاقـ بـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـمـعـتـمـدـ مـعـ أـوـلـ مـسـتـخلـصـ جـارـيـ وـكـذـلـكـ تـقـيمـ التـحـثـيـاتـ بـلـيـلـ بـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـمـعـتـمـدـ مـعـ كـلـ مـسـتـخلـصـ جـارـيـ

البرنامـج الـزمـني المعـتمـد مع كل مستـخلص جـاري



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق مزملان العراقي / زاوية الناعورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المثنوية
ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف : المنظقة الرابعة - وسط النيل

وعلى المقاول ان يتم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغير التفاصيل التنفيذ بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .
و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات البرنامجي لـ البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتoven.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهية مفصلة تتوضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة لمان لمستخدمي الطريق ولنرقي العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكن لها آثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تضرير بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساقات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على ثمنة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس مختص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التعوييلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة الناتمة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤولة

عن عمل كافة التسريحات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هنا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئن كلها من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

شركة مراد كرس للإنشاءات
برصف الطريق وكافة مصالح أجزاء من
ناسر رفعت مراد وشركاه

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقي / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)

مركز الشهداء - محافظة المنيا

ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف متوى بالبلاستيك وبها شريط عالي وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صنيري واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان يمتد صلب .

على ان تكون جميعا بخامات متميزة ويتم تسليمها للمخازن المنفذة المشرفة على المشروع وتقديم الاقادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري

ب - السجلات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات الجميع للتفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبه، كما يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائما وان يتم تسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لمودع البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سيل المثال وليس الحصر ما يلى:

• التاريخ.

• حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية).

• بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له وتنوع النشاط الحرفي وموقعه.

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.

• تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.

• المعدات

• طقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس ملامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريبا جيدا لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإنما تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

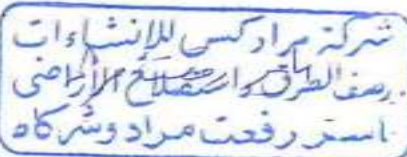
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او الثقلات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبندا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفلات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاتراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ قوى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد عامل عالى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .



الشروط الخاصة

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقية / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المثنوية

ضمن مبادرة حياة كريمة

أشراف : المنطقة الرابعة - وسط الالطا

وعلى المقاول ان يقوم بوليصة التأمين للبيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للبيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي البيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوفق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي البيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

و - استلام المشروع والاختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتنفيذ مترح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتراضها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام .عندما يحين موعد الإستانلام الإبداعي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرقتها وتحصى التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتباعدة تنفيذها وتحسب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم بيرجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطيبة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتراضها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقتملة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الإستانلام

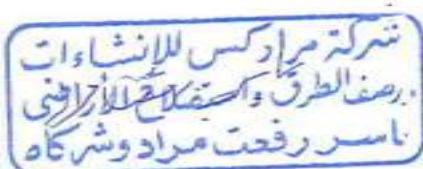
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستانلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات القياسية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قيمة الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحبة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بتقديمها بحضور المهندس أو من يمثله، ومالم تم عملية التقياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعذر بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقي / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)

مركز الشهداء - محافظة المنوفية

ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ك - المخططات التفصيقية

حيثما يكون ضرورياً يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

د - تنفيذ التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع وعلى مسؤوليته ونفقة بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوعية الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون ومهندسو وتنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات والقدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة.

- يقوم المقاول بتنفيذ التصميمات الخاصة بكلفة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكل تفصيلها و كذلك التصميم الأسنانى لقطاع الرصف متضمن إجمالي س מק الطبقة المعد تدويره و المقرر تنفيذه و كما الطبقة الأساسية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعد تدويرها و الذي يتحقق مع حالة

الرصف الأسنانى و تقي بأحتياجاته وذلك على نفقته و تنديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقته و اعادة تنديمها الهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

- و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تنديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الإشراف بأسباب التعديلات و تنديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .

- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبقة المعد تدويرها بطول ٢٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدك متضمنه نوع و اوزان و سرعه سير معدات الدك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية المخلوط .

- و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الإشراف .

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق و تنفيذ تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات .

- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع و تنفيذ التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري .

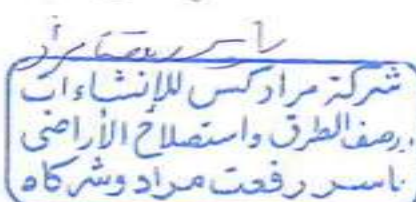
- وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة البيدروولوجية المشار إليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكاليف وكذا الاعتباب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ و تغيير معلمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي و الفيديو و ترتيب هذه الوثائق و اعادتها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالقرة خالماً بهذه الشروط الخاصة .

م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوتائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة و يجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات التقنية الموقعة عليها .



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقي / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهاداء - محافظة المثنوية
ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة ببيان العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد البيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم التقني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصوريّة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها البيئة و اختبارها و اختيارها لمتطلبات المعايير التقنية المذكورة بمجلد المعايير التقنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد المروق و لا يسمح باستعمال أي مواد أو حمامات تختلف العينات المعتمدة .
و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضاها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول للتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوّنة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفسه طبقاً لترجيحات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوائق الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاص وفقاً لترجيحات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبياً من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتوبة لأغراض الأسلام طبقاً للمادة رقم (٢٩- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدقتر حتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .

ث - ملء الحفر والجصات

فور استكمال أي جزء من الأصل، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفسه بنفس نوع الطبقه، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

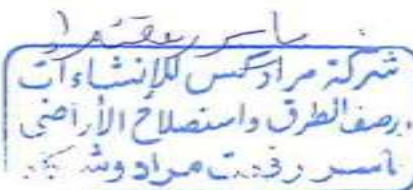
خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتقديم جميع الأعمال المزكوة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال لو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس



(الشيوط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق مزدوج العارقية / زاوية التاعورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)

مركز الشهداء - محافظة المنيا

ضمن مبادرة حياة كريمة

الشارف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييف حواجز خرسانية متقطعة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتحفيظ والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة النطلوية لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقسام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانته الحواجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقسام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحواجز والأقسام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) و مضيئة (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحفيز مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب ب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانته كل ملابسات تأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمن الجميع ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصدر الكهرباء اللازم لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

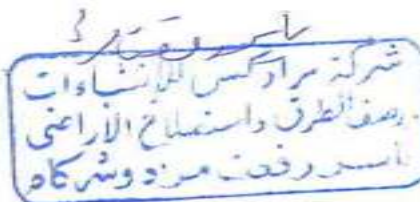
و - حاملى الرايات

يلتزم المقاول بتعيين شخصين مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحفيز مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية و حول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرنات (رادارات) قصورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و قبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على :-



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة طريق مزلقان العراقي / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة

أشرف : المنطقه الرابعة - وسط الدلتا

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التموال المتوقعه مستقبلاً (مدخلات التصميم الائتماني للرصف) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن تربيعه و الخصائص الهندسية و القبيه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهاجيه تنفيذ متحمدة من البيئة .

- نتائج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواصفات القبيه)

* (١) check list) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التأهيل يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكبده)
القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكبده الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ....)

* (٢) check list) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل)

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كما أى لامكان انسيابات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق الخ) و التالك من ثبات الجسر و الأسنان القائم و عدم وجود بهم أى عيوب اثنائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفالة الطريق بنظام اعادة التأهيل على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و اعمال التجييز والاعمال المزقة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي .

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقدم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى البيئة لو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجزاء الدراسة وفقاً للخاضر و التصميمات و المواصفات و الأسن و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند (٦-٣-٣) ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقدم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجييز قبل بدء التنفيذ

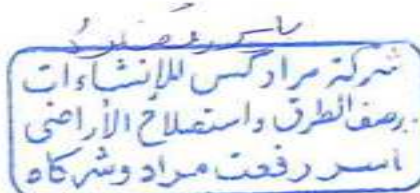
- مرحلة التنفيذ .

- مرحلة ما بعد التنفيذ .

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كما المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسة الاف جنية) على كل اسبوع تأخير .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقدم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى البيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجزاء الدراسة وفقاً للخاضر و التصميمات و المواصفات و الأسن و الأحمال النوعية التي يصدرها



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقية / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)

مركز الشهداء - محافظة المثنوية

ضمن مبادرة حياة كريمة

لشرف : المنطقة الرابعة - وسط الالى

جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن

٢٠٠٩

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف لمطار المشروع والتنسيق مع وزارة الري وتدميما للبيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير شهري عن تنفيذ الاعمال يتم تدميجه للمهندس وممثل البيئة و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بين التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفرق العمل

- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آليه توصيات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تدميجه يتم توقيع غرامة

١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

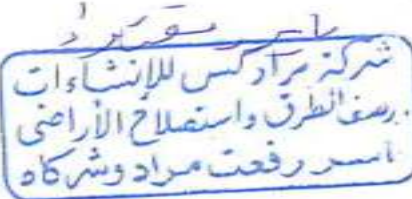
د - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اذلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتاج، و رسومات حب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات آلة أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المواقفة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص متوجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانتشارات والكباري طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وان يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقابل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تنفيذ سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على التليفزيون مع وضع ما يلى على ظهر الصور:



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفأة طريق مزلقان العارضة / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - دمشق المحافظة
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونيّة للصور الالكترونيّة (أو التيجات مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى البيئة، كما يجب لا يتم عرض أيٍ من هذه الصور والمستندات إلى أيٍ من وسائل الإعلام إلا بتوافقها من البيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بحال الصور الفوتوغرافية وتصوير التصوير المطلوب تقديمها مع تقرير الإنجاز الشهري وبدون أيٍ تكالفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراده المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و MERCHANTABILITYاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الموقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد 2 نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإيجابي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بحاله أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بحاله المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد البيئة ، كما يتطلب المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد البيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكيفيات المقاومة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للذات المختصة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصنة بقائمة الكيفيات المعتمدة من البيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأيٍ من مستندات العقد أنها على نفسه ويلزم بها المقاول وتحمليها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تكعيبة ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل البيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل البيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكسرارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقتلت المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلاقي العراقي / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المثنوية
ضمن مبادرة حياة كريمة

شرف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصلات المطلوبة، وأعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المزيفة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس، واعتباره المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تخليل و صيانة المعدات وتكلفة النقل . والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزيفة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقل المعتمد من البيئة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المترتبة من المقاول و المعتمدة من جهاز الافتراض ، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو البيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد و العمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

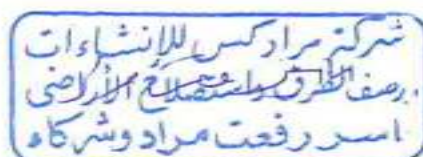
- معالجة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المتنفذة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهيئة العيوب .
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو البيئة)
- إية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة وتأمين وتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار المعدات البنكية .
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليقود العمل المختلفة .
- برواق التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القوانين وشروط العقد .

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ و إتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) ستة أشهر، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ استلام الموقع .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الإنشائية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب إبتداري البيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .



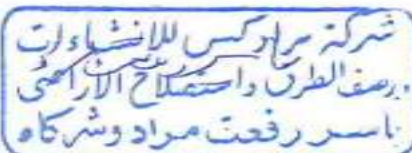
الشروط الخاصة

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقي / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
 مركز الشهداء - محافظة المثنوية
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 لشراط : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا
ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات الفنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالصل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد
 معافاة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط آسفلت مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يتم التحاول شهاده بعاليه من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	
٢	رافع اتنبيه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معمل آسفلت ومواد	
بطاقه لا تقل عن ١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتمون ٦٠ / ٧٠	مجمع الخلطات
٣٠ طن	خزان C.M.C	
٣٠ طن	خزان R.C	
١	محطة خلط خرسانه مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مخمل مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	ميرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
بطاقه لا تقل عن ٢٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	ماكينه إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات
١	ونش إنفلاط	وتخمين مستخدمي
٢	كلارك	الطريق (حسب المشروع)
١	لودر	



(الشروط الخاصة)

احوال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقيه / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
 مركز الشهداء - محافظة المثنوية
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

العدد	نوع المعده	نوع البد
١	رافع لترية لودر	اعمال الاترية
١	موزعات مياه (توك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريدر	
١	هراس ترية	
١	بلدوزر على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	
١	لودر	اعمال الاساس في حالة وجود اساس في قائمه الكميات
٤	عربة قلاب	
١	توك مياه	
١	جريدر مزود بمحاسن ليزر جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس كارتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنته	
٢	ضاغط هواء	
العدد	نوع المعده	نوع البد
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عمليه اعادة التدوير والاضفاف والفرش و التمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - توك مياه الخ) - معمل مواد.	طبقات الأساس الثبت والمعد تدويرها (ان وحدث)
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٥٧ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (ربطه + سطحه)
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كارتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسفلت هيدروليكيه	
١	منشار قطع اسفلت	
١	عربه مكنته ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	



الشروط الخاصة

اعمال رفع كفاءة طريق مزقان العراقية / زاوية الناعورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المثنوية

ضمن مبادرة حياة كريمة

أشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة
- التاريخ المترافق لتراث المعدات بألوانها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكيابات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

شركة ساركس للمقاولات
رصف الطرق واسكان الازاضي
اسرار فتحت سراد وشركاه



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقية / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
 مركز الشهداء - محافظة المثنوية
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مراقب مولد / فني مولد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	١	٦ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمولد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- ١- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة بيك آب أربعة باب تعمل بالديزل لائق عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لالتقارات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهيئة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة .
- ٢- توريد عدد (١) حاسب الى بالطبع (بجميع مشتملاته) باحدث الموصفات على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقيع غرامة قدرها (٥٠٠٠٠ جنيه) (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .

شركة مراد للإنشاءات
برصف الشركة واستصلاح الأرضيات
أسئل رفعت مراد وشركاه



الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقية / زاوية الناعورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنيفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل أو "الملك" أو "البيئة" (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة البيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة ينوب إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل تلك ممثليهم وخلفهم ومن بحل ملهم بمواقعة الإداره.

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أنسنة أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصيص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لأخر.

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. المواجهة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة.

ثانيا - المفردات والجمع :

تل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضا إذا طلب النص ذلك .

ثالثا - العناوين والمواد :

إن العناوين والمواد الواردة في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهنية)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إلغاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزمات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد .



الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقي / زاوية الناعورة / حزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنيقية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الاليا

والمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثلاً خطياً بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتحت التعليمات والمواقف المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه وبراعي دائمًا ما يلي :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٤٨ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٢٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرقطة بتاتج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالبيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المنكورة وأن يأمر ب-demolitionها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستحبات العقد.

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد لو عن أي جزء منه لو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتمال بمسؤولية المتعاقدين عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزولة عن المبالغ المستحقة له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) من رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتحته التنفيذية.

الناظر من الناطق رقم ٤ : التعاقد

لا يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولابحق للمقاول ليضمن أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه لو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمعتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطأة العقد)

شماره ۱۰۷

- تفاصيل الأعمدة والجاذبها وصلواتها

- تقديم العماله و مواد العمل ، معدالت الائتمان ، والأعمال ، المعاشرة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.

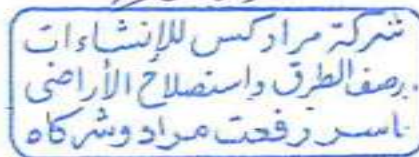
- تتم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة يأنهأ أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكبالت المعدل حسب الكبالت الفعلية المتوقع تهيئها على الطبيعة وتلتزمها الهيئة للمراجعة والإعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاختلاف فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

بـ- تكون المرسلات المتعلقة بهذا العدد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقه الى اللغة العربية وبكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

لائر ریفتور



الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق مزلاقان العراقية / زاوية الناعورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنيفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

- أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وتحمّل المقاول وعلى نفسه الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة طباعة هذه النسخ.
- ب - يتبعن على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبعن عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التفصيلية والأكواذ المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزيد المقاول من وقت لآخر لثأتم تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكيابات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نفسها أو تغييرًا في المواد وتوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتحthe التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر العمايل لها في قنوات الأسعار بالقائمة الموحدة وتنتمي الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معانبة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

-طبيعة وشروط نقل المولد والأجهزة والمعدات للموقع والموقع وتركيبها وتشغيلها.

-طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحواله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

-المساحات المتاحة للأصال المؤقتة في الموقع ولأماكن التثوير للإرثة وموقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-المناسيب المختلفة والعلاقات التسبيبة بين العناصر المختلفة.

-طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

-حجم وكيفيات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمتفق على الطبيعة.

-طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقب تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغريات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

ولأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكيابات وقنوات الأسعار تكفي لتنفطية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مستول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوارير الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات لثأتم التنفيذ وهو مستول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من قدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في الموقع للكباري والمرارات المقلية والمنتشرات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل تنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

سازمان الموارد

شركة ساراكس للإنشاءات
برصف الطرق واستصلاح الأراضي
ناسور فتحت مراد وشركاه



الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق مزغان العراقي / زاوية الناعورة / حزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز التسهيلات - محافظة المنيوعة
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدانا

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات لحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجيئات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١: (لتقييد الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمدستد (نطاق العمل وجداول الكمييات) لو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان .
وعلى الطرف الثاني أن يتبع تعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك متكرراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق التي في الموضوع محل الخلاف ، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة .

ثانياً يلتزم المقاول بما يلي :

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتقييد العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستدات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوجيه القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ .
-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة ببنطاق الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة .

المادة رقم ١٢: (البرامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتتفقات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات ولإعداد جدول الكمييات الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات، وكذلك تحديد التاريخ المحدد لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ونقاء الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعظط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الملزمة بالأنشطة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إثنانها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتغير التتفقات التقنية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتقييد الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغير مدى توافق قيمة المنفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتفق التفصي على فترات شهرية إنما طلب منه المهندس ذلك .

ولذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التتفقات التقنية حسب الموعد المحدد ، ف سيتم تطبيق غرامة تأخير طبقاً لما سبق الاشارة به بالبند رقم ٥ من الشروط الخاصة .

مساءلة

شركة ماركس للإنشاءات
برصف الطريق واستصلاح الأراضي
ناسر رفعت مراد وشركاه



الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق مزلاقان العراقية / زاوية الناعورة / حزيرة الحجر (القطاع الخامس)
 مركز الشهداة - محافظة المنيقية
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

وفي حال عدم إمكانية تدبر المود البيتميـنة نتيجة عدم قدرة الجهات السـادية على تدبره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتنقلات البيتميـنة المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعـدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالعمق)

على المقاول تعين ممثل له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقرار الذي يراه المهندس ضرورياً للبقاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متفق وسلم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة ذاتية وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعـد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمـال أو عدم الوفـاء بالإلتـزامـات التعاقدـية، وعلى المقاول بمجرد تسلـمه إشعاراً خطـياً بذلك أن يقوم بنقل ممثـله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمـه بعد ذلك في موقع العمل مـرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثـلاً آخر يواـفق عليه المهـندـس خلال أسبوع من تاريخ إخـطـارـه ، وعلى هذا المـمـثل أن يتلقـى بالـنـيـابة عن المـقاـولـ التـعلـيمـاتـ والتـوجـيهـاتـ التي يـصـدرـهاـ المـهـندـسـ أوـ مـمـثلـهـ ، وفيـ حـالـ عـدـمـ وجـودـ بـدـيلـ يتمـ توـقـيعـ الخـصـمـ المـشارـ إـلـيـهـ بالـمـلـحـقـ رقمـ ١ـ منـ الشـروـطـ الصـارـحةـ .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهـندـسـ تعـينـ الأـشـخاصـ العـنـاطـ بهـمـ شـغلـ الوـظـائفـ الرـئـيسـيـهـ ، وعلىـ المـقاـولـ أنـ يـسـتـخدـمـ فيـ المـوقـعـ والمـكـتبـ الفـنىـ العـدـ الـكـالـىـ منـ المـهـندـسـينـ وـالـمسـاعـدـينـ الفـنـينـ ذـوىـ الـخـبـرـةـ وـالـكـفاءـةـ فـيـ تـطـلـقـ إـخـتـصـاصـ كـلـ مـنـهـمـ للـفـيـاقـ بـتـقـيـيدـ الـأـعـالـمـ الـنـاطـاطـ بـهـمـ وـيـجـوزـ فـيـ جـمـيعـ الـأـحـوالـ حـصـولـ الـمـهـندـسـينـ وـالـفـنـينـ ذـوىـ الـخـبـرـةـ أـقـلـ مـنـ عـشـرـ سـنـوـتـ الـعـالـمـيـنـ منـ قـبـلـ المـقاـولـ بالـمـشـرـوعـ عـلـىـ الدـوـرـاتـ التـدـريـسـةـ الـمـتـحـصـصـةـ فـيـ مـرـكـزـ تـدـبـرـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـ وـالـنـقـلـ الـبـرـيـ وـكـلـ الـعـدـ الـلـازـمـ عـلـىـ الـعـمـلـ الـمـهـرـةـ لـتـقـيـيدـ الـأـعـالـمـ بـشـكـلـ مـنـقـنـ وـسـلـيمـ بـمـاـ لـاـ يـقـرـرـ عـلـىـ سـيرـ الـعـمـلـ بـالـمـشـرـوعـ .

ثانياً: للمـهـندـسـ الحقـ فـيـ جـمـيعـ الـأـحـوالـ أـنـ يـعـرـضـ وـيـطـلـبـ مـنـ المـقاـولـ أـنـ يـسـبـحـ فـرـزاـ مـنـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ أـيـ شـخـصـ يـسـتـخدـمـ المـقاـولـ فـيـ تـقـيـيدـ الـأـعـالـمـ أـوـ بـلـيـ شـائـ يـتـعـلـقـ بـهـاـ إـذـاـ كـانـ الـمـهـندـسـ يـرـىـ أـنـ سـيـنـ السـلـوكـ لـوـ غـيرـ كـفـهـ لـوـ مـهـمـ فـيـ لـذـاءـ وـاجـباتـهـ، وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ فـلـاـ يـجـوزـ إـسـتـخـدـمـ مـثـلـ هـذـاـ الشـخـصـ مـرـةـ ثـانـيـةـ دـونـ مـوـافـقـةـ الـمـهـندـسـ الـخـطـيـةـ وـعـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـسـتـبدلـ بـأـسـرـعـ وقتـ مـمـكنـ أـيـ شـخـصـ يـجـرىـ سـبـحـ عـلـىـ التـحـوـيـلـ أـعـلـاهـ بـيـدـيـلـ يـوـقـعـ عـلـىـ الـمـهـندـسـ .

ويـجـوزـ لـلـمـقاـولـ أـنـ يـتـنـظـمـ لـدىـ السـلـطةـ الـمـخـتـصـةـ بـالـهـيـةـ مـنـ قـرـارـ الـمـهـندـسـ استـبعـادـ أحـدـ مـمـثـلـهـ أـوـ مـسـتـخدـمـهـ وـعـلـىـ دـونـ بـقـرارـ الـهـيـةـ فـيـ هـذـاـ الشـائـ وـالـيـةـ يـتـعـلـقـ بـهـاـ إـلـيـهـ الـمـهـندـسـ بـأـسـبـقـ إـلـيـهـ الـمـقاـولـ بـخـالـ أـسـبـقـ مـنـ تـارـيخـ النـظـامـ .

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

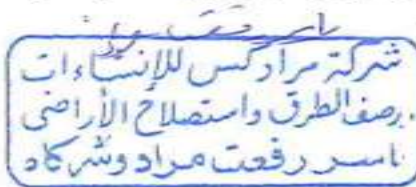
الطرف الثاني مـسـؤـلـ عـنـ تـقـيـيدـ الـأـعـالـمـ فـيـ مـوـقـعـهاـ بـصـورـةـ صـحـيـةـ وـبـلـيـمـةـ وـرـيـطـهاـ بـالـنـقـاطـ الـأـصـلـيـةـ وـالـخـطـوـطـ وـالـأـبـعـادـ وـالـمـنـاسـبـ الأسـاسـيـةـ الـتـيـ يـقـمـهاـ إـلـيـهـ الـمـهـندـسـ أـوـ مـمـثـلـهـ وـبـلـاغـ الـمـهـندـسـ عـنـ أـيـةـ فـرـوقـاتـ يـكـونـ مـنـ شـائـهاـ تـقـيـيدـ الـأـعـالـمـ بـصـورـةـ غـيرـ صـحـيـةـ، وـيـكـونـ مـسـؤـلـاـ عـنـ تـقـيـيدـ سـائـرـ الـأـجـهزـةـ الـمـسـاحـيـةـ وـالـأـدـواتـ وـالـبـدـلـ الـعـالـمـةـ الـلـازـمـةـ فـيـ هـذـاـ الشـائـ وـعـلـىـ أـنـ يـصـحـ أـيـ خـطاـ يـقـعـ فـيـ هـذـاـ التـقـيـيدـ أـوـ النـقـاطـ وـالـخـطـوـطـ وـالـأـبـعـادـ وـالـمـنـاسـبـ عـلـىـ نـفـقـهـ الـخـاصـةـ حـتـىـ وـلـوـ كـانـ الـخـطـأـ نـاتـجاـ عـنـ عـدـمـ صـحـةـ أـيـ مـلـعـومـاتـ الـتـيـ قـمـهاـ إـلـيـهـ الـمـهـندـسـ أـوـ مـمـثـلـهـ وـذـلـكـ لـتـقـيـرـ الـمـقاـولـ فـيـ مـرـاجـعـهـ وـالـتـأـكـدـ مـنـ صـحتـهاـ .

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتقـيـيدـ كـافـةـ إـجـرـاءـاتـ الـأـمـنـ وـالـسـلـامـةـ لـمـوـقـعـ الـعـمـلـ نـهـارـاـ وـلـيـلاـ وـتـقـيـيمـ جـمـيعـ لـواـزـمـ الـإـنـارةـ وـالـحـمـاـيـةـ وـالـمـراـقبـةـ لـجـمـيعـ مـشـتـعـلـاتـ الـطـرـقـ وـالـمـنـشـاءـاتـ الـقـائـمـةـ فـيـ مـوـقـعـ اـعـمـالـ الـمـشـرـوعـ فـيـ الـأـرـقـاتـ وـالـأـمـكـنـاتـ الـتـيـ يـحدـدهـاـ الـمـهـندـسـ أـوـ مـمـثـلـهـ أـوـ أـيـةـ سـلـطةـ عـالـمـةـ وـذـلـكـ لـحـمـاـيـةـ الـأـعـالـمـ أـوـ لـضـمـانـ سـلـامـةـ الـجـمـهـورـ وـمـسـتـخدـمـ الـطـرـيقـ لـوـ غـيرـ ذـلـكـ مـنـ الـأـمـورـ .

المادة رقم ١٧ : (احتـاء المـقاـولـ بـالـأـعـالـمـ الـمـتـقـنـةـ وـحـمـاـيـةـ الـخـدـمـاتـ الـقـائـمـةـ)

أولاً: المـقاـولـ مـسـؤـلـ مـسـتوـلـيـةـ كـالـمـلـةـ عـنـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـأـعـالـمـ الـمـتـقـنـةـ حـتـىـ الـإـسـلـامـ الـنـهـاـيـيـ، وـعـلـىـ أـنـ يـتـخـذـ كـافـةـ الـإـحـتـيـاطـاتـ الـلـازـمـةـ دونـ حدـوثـ أـيـ أـصـرـارـ قدـ تـقـعـ بـقـعـ العـوـاـمـ الـطـبـيـعـيـةـ أـوـ بـلـيـ شـيـبـ آخرـ لـلـأـعـالـمـ الـتـيـ تمـ تـقـيـيـدـهـ، وـعـلـىـ المـقاـولـ إـعادـةـ إـنشـاءـ أوـ إـصلاحـ أـيـ جـزـءـ أـصـلـيـهـ الـضـرـرـ بـلـيـ منـ الـأـسـيـابـ السـابـقـ تـكـرـهـاـ قـبـلـ التـسـلـيمـ الـنـهـاـيـيـ بـمـعـرـفـهـ وـعـلـىـ حـسـابـهـ إـلـاـ فـيـ حـالـةـ الـفـوـقـ الـقـاهـرـ .



الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقية / زاوية الناعورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب نفخ أو آية مواد حربية قبل إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه ولبس فيه من قبل الهيئة . ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو شباع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

وينص المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفزيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين .

ثالثاً : المقاول مسؤول عن حماية وسائل تأمين سلامة المرور الأرضية والعلوية وأعمدة الإنارة وأسوار الكباري وكابلات الكهرباء وإى متعلقات تخضع الهيئة حتى الاستلام الابتدائي لل أعمال .

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً عما لا يتعارض مع ما ورد في أي من مستدبات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولو الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف إزالة الأنقاض والأجر المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تقطيعية آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي .

ثانياً : على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول بتصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفزيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد .

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقع غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الغرفة التي لم يشملها التأمين .

- على المقاول المستد علىه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره () جنيه يقدر ٥ % عند توقيع العقد .

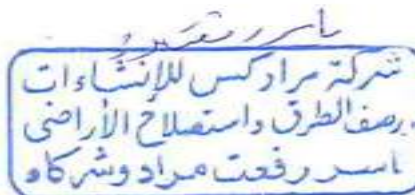
المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة . ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات ، وعلى المقاول عند إكتشافه أي من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية .

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تجدد تكلفة نتيجة لاستئثاره لتلك التحف ، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك .

المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين ، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال .



الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العارفية / زاوية الناعورة / حزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنيا
ضمن مادرة حياة كريمة
اسراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

كل ذلك على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات المناسبة للحبلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه لو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.
ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية المال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتشمل بكل الإحتياطات والشروط الازمة لحماية المال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلها تصديقاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله ولئن معلومات طليها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستدات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس و يجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعني فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في تلك من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعنى الالتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيفي.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واستعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثانية بطلب من المهندس، وتحتمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في تلك نقلها إلى /أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:
- محل الموقع.

- المعامل المركزية للبيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع و تعد المعامل المركزية بالبيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للبيئة إذا لاقت الحاجة إلى ذلك.

وتحتاج نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهاية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم البيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النتائج كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح البيئة.

المادة رقم ٢٢: (حق الدخول للموقع)

للملك أو المهندس أو لأى شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المولد والألات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣: (فحص العمل قبل تقطيعه بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تقطيعية أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل سترى تقطيعية أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعدل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السليم على نحو يرضي به المهندس.

شركة مراد كرس للإنشاءات
رصف الطرق واستصلاح الأراضي
اسرار رفعت مراد وشركاه



الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقيه / زاوية الناعورة / حزيرة الحجر (القطاع الخامس)
 مركز الشهداء - محافظة المنوفية
 ضمنمبادرة حياة كريمة
 اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

المادة رقم ٢٤: إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:
 -إزالة أي مولد من الموقع بري المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.
 -الاستعاضة عن تلك المواد بمولد صالحه ومذابحة.
 -إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المولد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكلفه.
 وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافة إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥: (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.
 ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة إيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦: (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تأخيره أو تعدد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حتفتها أو استخدامها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبور الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تغيره في الاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧: (استلام الموقع وحاراته)

أولاً: باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقترنة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقة الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمل أو الجمهور أو مستخدمي الطريق لو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

مساء عذر

شركة سرادكس للإنشاءات
 بصفة المقر واسنصالح الأراضي
 مصر رغبت مراد وشركاه



الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق مزلاقان العارقية / زاوية الناعورة / حزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التقييدية ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن أيام اعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمّل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتتصبّ هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

والهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطا في سيره أو وقه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذها من الباطن بدون إذن خطوي سابق من صاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصاف خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح.

د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصاره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

هـ- إذا تأخر المقاول في تنفيذ العمل بما يساوي أو أكثر من ٥٥% عن التعلم المطلوب طبقاً للبرنامج الزمني أو الحيد عن مدة التنفيذ الكلية .

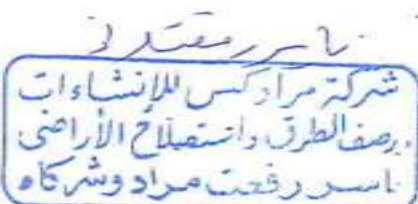
ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون ان يكون مسؤولاً عن أي ثالف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق المالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى مهما كانت الأعمار والتكميل وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر او أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكتض الضمان النهائي لتفعيل تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الازمة لاستبقاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام البدائي والنهاي والحساب الخاتمي)

الإسلام البدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من يتبع عنهم معاينته للأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام البدائي من عدة نسخ حسب الحاجة وتحت المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام البدائي.

ولذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإنما تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، ولذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجّل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وبخطر المقاول بذلك.



الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقي / زاوية الناعورة / حزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتفتيش النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعروقتها وكذا الاختبارات التي تمت اثناء التنفيذ وفقاً لل kod المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١١ بخصوص تنفيذ الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق.

الحساب الختامي : بعد استلام الاعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يتحقق من ثالثيات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموزجة من قيمة جميع الاعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من العبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو لغيره مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الاستلام الابتدائي .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بوجوب حضوره يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبعطاى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يدخل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها الجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند استلام الاعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقييم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ستة لجيمع الاعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو يسارع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضى بها المالك ولاقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من العبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو لغيره مبالغ أخرى لدى الهيئة أو لجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية .

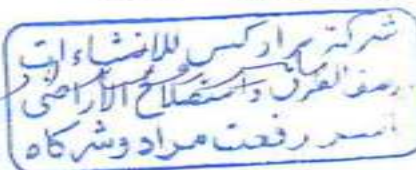
المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً : يقوم المقاول بتنفيذ أي تغير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس واعتماده من الهيئة .

ثانياً : المهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصالحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يره مناسباً، على الأرجح هذا إلى تغير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكثيالت الفعلية لأى بند العقد المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ تلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكثيالت إلا في حال تطلب التغير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كثيالت العقد ف يتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمولد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض ووفقاً لنص المادة رقم ٤٦ من القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

ثالثاً : على المقاول أن لا يجري أي تغير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة .



الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق مزلاقي العراقية / زاوية الناعورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمأوى)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمأوى التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس وعمدة من العقد أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع للمهندس الإبتعاد عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن صرخ بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدم في هذا العقد والتصريح بإستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما تذكر من معدات إنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وتنش الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمأوى: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تخفي تلك الغرامات المقاول من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد تكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفادي أي تأخير في مددلات الإنجاز.

وتكون معدات إنشاء والمأوى والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزعزع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والقوة والكمية والتصميم والإنشاء والتشغيل المحدين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمأوى وأي أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٣ : (تقدير الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة أي مستجدات لم تكن منتظرة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزادات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتهته التنفيذية ، ويجري تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سبق المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأوى والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي لآية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتحتير الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموسقة بمستندات بالإضافة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة.

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للنفاذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد .
وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقداره قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإن أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

سازر مصر

شركة ساركس للمقاولات
برصف الطريق واستصلاح الأراضي
اسرار رفعت سراد وشركاه



الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق مرفقان العراقيه / زاوية الناعورة / جزيره الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة الموصي
ضمن مبادرة حياة كريمه
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)

- ١- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص الماده رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسي عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و التي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات و يتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على التموزج المعتمد من الهيئة بوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصححها بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ونفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.
- ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتتفقىض او خصم قيمة اي من الأصول التي قام المقاول بتتفقىضاً ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .
ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التغطية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
 - استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
 - التقصير في سداد إلتزمات العمال أو مقاولى الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التتفاقلات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فوق الأسعار)

- يتعدل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفماً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغير او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف التي تم توقيتها على الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته التي يتفق عليه الطرفان . وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر الكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : البيتومين - الاسمنت - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعه في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

علي أن تكون المعاملات المقمنة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البنود ولا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وفي حالة زراعتها سيتم رفضها والالتزام بالمعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وذلك بناءً على توجيهات السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

على المقاول تحديد معاملات عناصر الكلفة القابلة للتعديل وهي البيتومين والاسمنت والسوال فقط ضمن عرضة الغي من وقع نشرة الارقام التقاضية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رقعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف التي تم توقيتها على الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته التي يتفق عليها الطرفان علي ان



الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقي / زاوية الناعورة / حزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنيا
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المعتمد من المقاول مع عطاؤه الغني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الغني يتم استبعاد القطاع .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً او خفضاً خلال سنتين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعلق في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة رقم ٣٨ : (المسئولية عن إصلاح الغوب)

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انتهاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإكمال أي عمل لا يزال ناقضاً في التاريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإنما أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز المالك أو من يبيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.

ولذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز المالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاداً اليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد المستورقة والسلوار)

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والسلوار في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومينية والسلوار والجديد فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تغيير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتغيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقرر إمكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تغييرها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيوتومينية والسلوار والجديد مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أيام مصرفيات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تغيير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتومينية والسلوار.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أيام أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن نقصه في سحب المواد البيوتومينية والسلوار الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تغيير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرنامج الزمني و الالتزام بهذه العقد .

مار سبر

شركة مرادكس للإنشاءات
برصف الطرق واستصلاح الأراضي
ناسر رفعت مراد وشريك



الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقية / زاوية الناعورة / حزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهدا - محافظة المنيا
ضمنمبادرة حياة كريمة
اسراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

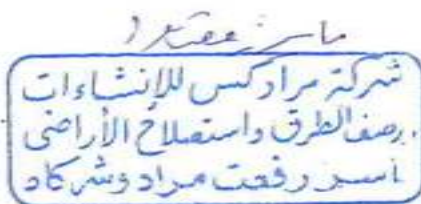
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقدارها المستحقة لجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه
www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (القطاعات التحريرية)

على المقاول (الشركة المنفذة) تنفيذ الأعمال للقطاع التجريبي باستخدام أى مواد جديدة أو تكنولوجيا حديثة وإنجازها وصيانتها وذلك بعد الموافقة الكتابية من الهيئة وكذا تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك وكذا إجراء التجارب المعملية التصميمية والتأكيدية الازمة التنفيذ وجميع القياسات وأعمال المتابعة الازمة بمعامل الهيئة أو أى جهة أخرى وطبقاً لتجويهات الهيئة واستشارتها وذلك أثناء التنفيذ وخلال فترة الضمان .



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزقان العارفية / زاوية التاعورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواخ والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواخ والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأكود تكون في حدود المواصفات:-
- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخطوية ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد).
 - المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - آية أكواخ أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواخ والمواصفات المذكورة عاليه.

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتقطيعيات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائنة وأعمال الدعاية والإعلان الم مشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والصناعات والأدوات والمهام وكافة التسويق اللازم لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستدات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأسيسات والتماسفات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٢. الإضافات والخفف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميلو الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كلها على الوجه الذي يغير لازماً لو مرغوبًا فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تتعين من الضمان ويترتب على المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بالي تعيينات (العلاوات - فروق الأسعار) .

٣. إزالة العوالق والإنشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الإنفاق على إزالة البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

٤. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل ويقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميول وتنظيم الطريق والمتطلبات المجاورة التي تغيرت معالجتها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأقضى والمواد الزائدة والأعمال التكميلية المؤقتة والمياثي والمعدات ويجب ترك جميع أنواع العمل بأثره في حالة مرتبطة لآفة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .

٥. صلاحيات المهندس:-

تقديرنا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي به مثل الملك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة .

٦. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقاط طولي) بكمال تفاصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بآلية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التقييد .

على المقاول القيام بباحثات التربية التكميلية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والمرات السنوية والمنشآت التأكيد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الاتهام من قبل الجهات والباحثات التكميلية مع التأكيد على أهمية تنفيذ بباحثات التربية التكميلية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التقييد حتى لا تكون مبنية في تأخير تنفيذ أعمال الكباري .

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة القيام بباحثات التربية التكميلية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجهات وللذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات .

مذكر مساعر

شركة ساركس للإنشاءات
رصف الطرق واستصلاح الأراضي
اسرار فهد مراد وشركاه



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقي / زاوية التاوعرة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزاله العمل وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة المقاول.

من أجل تنسق جيود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جيود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقيد لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المضبوط و الموضع على ان يتم ربطها بالشبكات المساجية (الأفقية ، الرأسية) الخريطة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبتت روبيات مزدوجة مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإضافة إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء السمار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تقطيعه مناطق التعرجات. والمقاول مستول عن تحديد وتحيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصعيمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة .والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المختبرات الأفقية والارتفاع التصميمية .

وينم وضع المسؤول التصعيمي وتصنيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمويжи على مساقات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التزارية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية التشكيلية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتياط بشكّه أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعية ومحفظة مع المهندس ، والمقالون ملزم بتغيير مهندسي المساحة والتقييم اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذاك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب مع المقطع الطولي المتالي للجور وتناظر الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسب، وهذه الروبيات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وسموجها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليم وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيات والعلامات، فإذا حدث بها خطأ، المقاول أن يعيد إنشاءها، تشتتها على، نفقة الخاصة

١١. تحديد واختيار مصادر المواد
 على المقاول تقديم عينات من الماء المزمع استخدامها للتحقيق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقيمها والهيئه الحق في المواقفه من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف بإجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم لأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد المروردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية او فنية ان تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض لية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البعد في تنفيذ الاعمال ب وقت كاف وبنسبة مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتشتمل فحوصات واسعار بندو الأعمال المختلفة تكاليف اجراء هذه الاختبارات قبل البعد في أعمال الرصف يجب على المقاول اجراء الاختبارات الائية كحد ادنى، على مواد الرصف المزمع استخدامها:

مكتب مدير
شركة مرادكس للإنشاءات
برصف الطرق واستصلاح الأراضي
نادر رفعت مراد وش. كاد

المواصفات الفنية

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العارفية / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
الإشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

١	تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترابة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والم مقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التاليس والأسان.
٢	تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات الترابة المدمرة في الموقع ومواد الأسان.
٣	التحليل المنظلي للركام المستخدم في طبقات الأسان والبلاطات الخرسانية.
٤	تحديد نسبة التكاليف للمواد الصالحة (الؤوس أنجلوس) المستخدمة في الأسان والطبقات الأسفلانية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدحرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
٥	تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سينجزى ذكره في هذه المواصفات.
٦	عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات إسفلاتيك وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والتمكك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج لو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإقتراضية لطبقات الرصف المرجونة بالرسوم، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد المعمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفسه المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز محل الموقع بعد وكذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجربى محل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقه المقاول.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:
على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات.
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بند النفع المختلفة في جدول الكميات وأن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

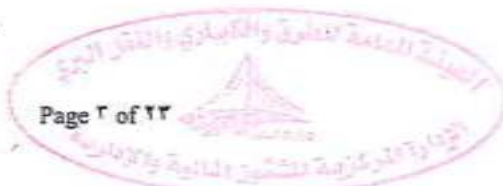
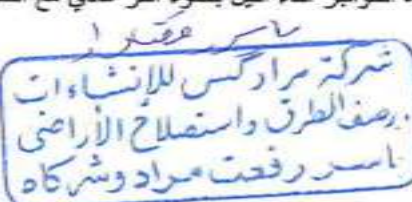
١٣. لوحات المشروع
خلال أسبوعين من تاريخ امر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها البيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعكوس وبالموقع التي تحددها البيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ وتكون مزودة في حال رلت البيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للدى التيارى للايام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من البيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة البيئة والجهات المعنية قبل شتيتها، كما يتلزم بذلكها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات
على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة وتموينها وعدد كل منها لشأن التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأفرادها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل برى جهاز الإشراف بالبيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان لشأن التنفيذ:
في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متفرجة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن البيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالحد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنتائج القيسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على البيئة ، وعليه وضع سياج حول الممتلكات للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإتارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صورتين وذلك ليبيان أماكن الحذر وأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تتزورين مواد وذلك إثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.
كما يتم وضع إشارة "عمال يشققون" على حمل ثلاثي قابل للتطبيق بواقع العمل مختلفة وتنبيط سياج حمالي مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز إثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقيه / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
 مركز الشهداء - محافظة المنوفية
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

وميغية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب ان يوضع الضوء بشكل يظهر الحراجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب ان تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

بما كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فجب ان يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب ايقاف حركة المرور، فلن تعتبر ذلك فعلي المقاول قبل المعاشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجها المرور المختصة بإشغال طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في لف الأوقات ازدحاما بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول ان يوضع في جميع الأحوال الأسبجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكشفية التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على ان يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن ببياناته في جميع التفاصيل التي تهم العمل، وأن يتم تقييمه من قبل المقاول أن يبعد

الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بمناطق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملاته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة للكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو لآية مرافق أخرى قد يؤذى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد اجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسق وبسهولة من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أصل إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسق مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنشائها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

٧. حلية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلية أن يحفظ بكل عناية - من العث أو الصدر جمع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعيدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو الذي يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تصوير أو إهانة أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يتعذر من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوبله.

عند حدوث أي ضرر أو الذي بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تصوير أو إهانة أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لذلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك بالضرر أو الذي بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الذي بصورة مقبولة.

٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجيشه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات قيم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

٩. تقييمات المقاول للإعتماد من الهيئة

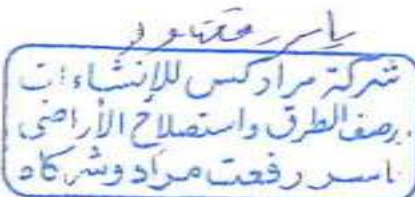
تضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنهج وللة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأقلام التبيين الخاصة بترتیق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتعلق جزاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقسم كافة التقييمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحكومة من المقاول على أن تكون مصالحة لنتائج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

١٠. رسومات الورشة التفصيلية
 على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفصيل التفصيلى لخواص العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمهما للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواقيع التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنفصل أخذًا في الاعتبار قرارات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفصيل التفصيلى لخواص العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمهما للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواقيع التي يتم تحديدها في رسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاعة طريق مزلقان العراقية / زاوية الناعورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
 مركز الشهداء - محافظة المنوفية
 ضمنمبادرة حياة كريمة
 اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقول) أو (القول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجها مع استثناء هذه الملاحظات إثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مستوفيتها عن أية أخطاء أو حرف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستدات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات التصحيح.

١١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكتاف المؤقتة ولناتج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم لخدا موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطريق

الباب الأول الأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل الخدمات الفقمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجونات وعمل كافة التسقيفات الالزامية بينها الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التربولات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لتنفيذ الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسنة والأسمنت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز محل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتنصيل للوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتسقيف المكان، وتزويد المياه والكهرباء والإتارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٤٥ كجم تتعلق على حواجز المكاتب والمخازن يمكن بارزة بالعدد وبالتالي توزيع الذي يعتمدته المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنشيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكائنات المتاحة للطريق والتي تتغير ملائتها باعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقلالات ممثلي المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلالة وبعد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الالزامية لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المفترض لاعتماده من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

ويفعل بهذه التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وإليه مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليه التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها البيئية بحالة ممتازة وباعتباره المقاول والبيئة لو من ينوب عنها.

٢. القيس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع.

٣. تنظيف وتطهير مسار الطريق

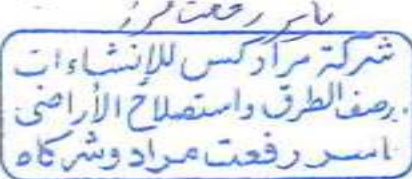
• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق، وبالطرق بمناطق القاطعات وموقع جلب المواد بحسب إنشاء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التسوية إثناء عمليات التنظيف والتطهير.

٤. متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القلاع بقايا الجذوع والجفر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف وبكلها نسبة ذمة ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقابل العمومية دون أدنى مسؤولية على البيئة.

بعد ذلك يتم إعدلاً وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حوث الطريقة الطولية وتجهيز القرمة بمساكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الريش والتسوية والدمل حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة ولخذاً في الإعتبار إجراء الإختبارات الالزامية واستبدال أية مواد غير ملائمة.



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقيه / زاوية التاعورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
 مركز الشهداء - محافظة المنيا
 ضمن مبادرة حياة كريمه
 اشراف : المنطقة الرابعة - ومنطقتنا

* القياس والدفع

- لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع مالم يذكر خلاف ذلك بقائمة الكميات.
- ١٤ إنشاء تحويلات مؤقتة**

* وصف العمل

وفق ما تتطلبه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الالقاء مع الطريق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع وتوجيهات المهندس.

* متطلبات الالشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و تليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صياغة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمنطقة العمل لتامين المرور عليها بقائمة الالفاقي والحواجز الفرسانية المتنقلة والمتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلًا وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطمئنة العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تفدي التحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن باستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تنفيذه للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة.

* القياس والدفع

- لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع.
- ١٤ إزالة رصف أسفلتى قائم**

* وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسطواني القائم بالمسكك المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لكمel عمق الأسلفات حتى طبقة الأساس او حسب ما يحدده مهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقلب العمومية خارج الموقع، و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالته يتم إعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجتها مع الكشف عن ليه خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لصحتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسويقات الازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ اتخاذ كافة التدابير والاحتياطات اللازمة لنقل ناتج التكسير وتغيير طبقة الأساس القديمة وكذا كافة وسائل الأمان والسلامة المرورية والتنظيمات الحاكمة لهذه الاعمال ووفقاً لما جاء بالبنود (التنظيمات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة بما لا يتعارض أو يؤثر على سلامة وامان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالเมตร المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أصول تشغيل و دعك طبقة الأساس المكشفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سمك الأسلفات المراد إزالته بموجب عيوب كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجتها تحدد الكميات التكعيبية للبند. وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع السادس التفصيلي ونتائج سمك الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة.

الباب الثاني : الأصول الترابية

١٤ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكبان - المواد ذات التصنيف A أو A7A بتصنيف الأشتو) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسخن لها الأحوال الجوية بالجاف (مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ووقف الانتظار والتقطيعات والمداخل واستئنار البيول والمصاطب تحت التلال طبقاً للنماذج التصميمية والمبيول والأبعد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد المlaneة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المقارب التي يوافق عليها المهندس ولا يستخدم أية مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحصول إن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تتي بالأخذ أثريه من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عادي : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمع السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللوادر ويمكن حفرها باستخدام البدوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمع السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التالبين مع توريد وتشغيل ودمع طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

ناس سرعة مرد

شركة مرادكس للإنشاءات
 رصف الطرق واستصلاح الأراضي
 ناس سرعة مراد وشركاه



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزغان العارقية / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

٤- خفر المخور : وهو حفر طبقات الصخر من الترببيب الطيني أو من الترببيب الكلسي المتراكب جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا باحصار النسف والسرع يشنل توريدي وتشغيل ودمل طبقة رم للوصول للمضبوب التصميمي وفي حل تتطلب الوصول للمضبوب التصميمي مزيد من طبقات الرم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والمسعر يشمل تهذيب المبوب وتشغيل وتسوية ودمك السطح التفصيلي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التشوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢٩٣ الرّيّاض

• وصف العمل مصدر مولد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المتأذب المجلورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكلاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ونوسكيها المعايير الفنية للمهندس ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصفيف (١-١) أو (١-٢) أو (٤-٤) حسب تصنيف الأشجار.

بالنسبة للเมตร الاول من شغيل الجسر التراقي مع الطبلن تحت طبقه الاساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتدروجة عن ٣ بوصة.

٤- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجير الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأسلاك يتم الردم على طبقات بسماكة لا يزيد عن ٥ سم مع إدخال لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من لاقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد لاقصى حجم في الاحجار المتردبة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرع بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتنبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه لذلك من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ

بعد الوصول بالردم إلى المشرف التصميمي أسلق طبقة الأرض (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المذكوب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأرض التالية.

2

تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الماء وسمك الطبقة وتلك قبل مرور ٢٤ ساعة من انتهاء عملية الدك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لاقتني كلثمة جافة ، والتناول المسحوب به في منشوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± 2 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التفصيلية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كالغورنيا عن ١٠% ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر التراكي عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقدمة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها ومسكمها.

• 5 •

يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبد متضمن حيث تتضمن اسعار الوحدات تكاليف مثل هذه الاختبارات والتي يجب لإجراؤها كلما تغيرت مصاريف أو نوعية المواد المستخدمة، وتتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنهجي للمواد الغذائية والرفيعة بالتربيـة

- حدود Atterberg للجزء العلوي

١٠٠ من متحف رقم

بِحَرْ بِرْ حَرْ أَسْعَى

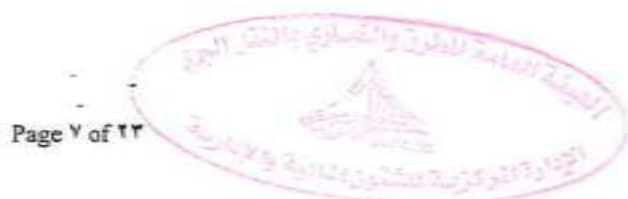
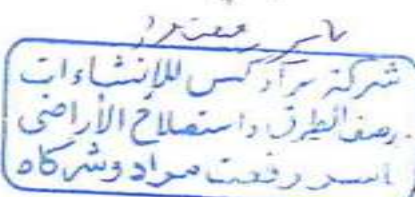
اختبار نسبة تحمل كالفنور شنا

- أي اختيارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المعيار المنشئ

- وعلى أن يجري قيلس الكلافة بالموقع بعد الدك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والتذعيم

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الغرد والنمك وتبيين الميلول والتسوية والاختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقابل العمومية.



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العارفه / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنيا
ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

الباب الثالث طبقات الرصف

١٠.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة.

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة البنية أو المفككة أو المواد العضورية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القبليه للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الناقل بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠%.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافق المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتدرج والتحقق من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.
- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠%.
- مجل اللدونة لا يزيد عن ٨%.
- حد السيرلة لا يزيد عن ٣٠%.
- عديمة الانتقال

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعني فقط الموافقة على استعمال المواد.

ندرج مواد طبقة الأساس

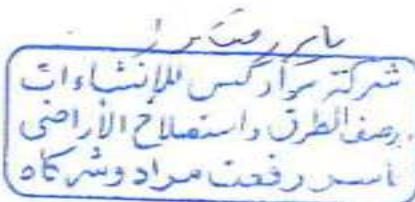
حجم المنخل	النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (ج)
"٢,٠٠			١٠٠
"١,٥٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٠٠
"١,٠٠	١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥
"٢/٤	٩٠-٦٠		٨٠-٥٠
"٢/٨	٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠
رقم ٤	٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠
رقم ١٠	٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠
رقم ٤٠	٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣٠-١٠
رقم	١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات التفصيلية لمدينة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصوص المطابقة الخليط التفصيلي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التفصيلي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متخصص يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحاسن طبقة اللوحات و يتم نقل المركب على طبقات بمسك في حزود ١٥ لم اخذ في الاعتبار الاختصار المطلوب للملك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز لمدينة الموافقة على الفرش بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تناطحها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المحمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد انتهى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب تدعيم مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الملك عن ٩٨% من أقصى كثافة معملية ويستمر الملك حتى يصبح الملك الكامل للطبيعة مذكورة كما تلقى متسارعاً إلى أن يبلغ الكثافة المحمدة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الملك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المفتدة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار و يجب لا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنسب التفصيلية.



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاعة طريق مزلقان العارقية / زاوية التأعوره / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

- ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنتهية ويبلغها درجة كافية من الماء قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأسفل المنتهية، ويجب لا ترك طبقة الأسفل مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب حمل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.
- بعد إنشاء طبقة الأسفل يجب على المقاول أن يقوم على نفقه بصياغة طبقة الأسفل بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثريب البيوتومينية مع مراعاتها ورد في كتاب المواصفات التقنية للبيئة العامة للطرق والكباري البند رقم ٨١،٠٣ طبقة الانشاء لطبقة الأسفل - (ج) ، (ب) ، (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها حدود السلاسلية:
- يتم الرجوع فيما يخص حدود السلاسلية في المناصف وفروق الاتساع وسمك الطبقات إلى المواصفات التقنية للبيئة العامة للطرق والكباري والكرد المصرى للطرق .

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥،٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

- التحليل المنظى للمواد الخلطة والرقيقة (يجب أن يتفافق مع التدرج العام لطبقة الأسفل بالمواصفات التقنية للبيئة العامة للطرق والكباري) والكرد المصرى للطرق .

تجربة لوس انجلوس (متلجمة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٪)

تجربة بركتور المحلة

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪)

حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٦٪ وحد السائلة عن ٢٠٪) .

نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠٪)

تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتنفس ASTM C-١٤٢-٧٨ Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

أى اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها البيئة لازمة للتحكم في جودة العمل .
وتقىون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التقنية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدنك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع .

• القیاس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدنك من خلال الرفع المسلح التقىلي يتم قياس وحساب كثافة طبقة الأسفل بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأسفل البيئية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التقىلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بالواتر التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدنك والتسوية والاختبارات وإعادة أمكان الجصات إلى ما كانت عليه .
ويتم عند تنفيذ طبقة الأسفل مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفل بزيادة الإزاحة للتنفس بعد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

٢،٣ طبقة التثريب البيوتومينية (MC-٣٠) :-

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الإسفلت السائل متوسط التطوير على ما قد أتشى سابقاً من طبقة الأسفل طبقاً للخطوات المبينة على المخططات أو التي يقررها المهندس .

• المواد:-

الإسفلت المخفف المتوسط التطوير يتكون من أسفلت إسقلي متخصص مذاب في مطررات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-٣٠) .

• متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقطوع المطلوبة وإلا عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول .
قبل الرش بالمادة البيوتومينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد متكلكة أو غيرها، وفي حال تواجدتها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترتيباً خفيناً بالماء ويعاد تدويرها بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيوتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتقويم المادة البيوتومينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التقنية للثريب ١،٥ كجم/م^٢ والتي سيتم تقويمها بناء على نتائج تجارب حلقة على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصياغة طبقة التثريب ومطح الأسفل بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن يتم تنفيذها بطبيعة الرصف التالية .

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥ ° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأسفل البيوتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقتضرر بلية مساحة من طبقة التثريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المتكلكة وإصلاح طبقة الأسفل وإعادة رش طبقة التثريب، وتم صياغة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأسفل التي تحيطها على نفقه المقاول .

• أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات الازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

سamer jaber
شركة سراركس للإنشاءات
برصف الطرق واستصلاح الأراضي
سامر رفعت مراد وشركاه



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقي / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

• القياس والدفع:

يتم قياس وحساب طبقة التثريب البيتمينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوحة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعرض طبقة الأسفالت التي سيتم فردها فوق طبقة التثريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

٢.٣ طبقة الرابطة البيتمينية :

• وصف العمل:

يشمل هذا العمل انتقاء طبقة رابطة بيتمينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتمينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتتكاثف للخطوط والمسارك والمساكن والقطاعات العرضية التمويجية المبينة على الرسومات او التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الاسفلتية من خلاطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تصديقاً فيما يلى :

• المواد:

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتمينية:

الركام الخشن : الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون تنقية وقوية ومتنية وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي :

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسرارات ونسبة الاوجه المكسرة لا تقل عن ٩٦٪.
 - لا تزيد نسبة الحبيبات المقلطحة عن ٨٪ والمستطبلة عن ٨٪ (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١٪).
 - لا تزيد نسبة الفقاد بجهاز لون انجلوس بعد ١٠٠ لونه عن ٨٪ وبعد ٥٠٠ لونه عن ٣٥٪.
- الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويحجز على منخل رقم (٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتجاوز ١٥٪.
- البودرة : البودرة الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

النسبة المئوية للملأ بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٢٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٤٠٠

تدرج المخلوط الركامي يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتمينية مع أحدي التدرجات الواردة بالكود المصري لطرق و بالمواصفاتقياسية للبيئة على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

الاسفلت : يجب أن يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل يالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

• الغرز ٧٠٠-٦٠ :

• درجة الوضى بجهاز كليفلاند المقترن (M⁵) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °M

• الالزوجة الكينماتيكية عند ١٢٥ M³ (ستوك) لا تقل ٣٢٠

• خليط العمل (Job Mix Formula) :

• يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على أساس الوزن . ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي :

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتمين من ٢ - ٦ %، وتحدد نسبة البيتمين المثلث بطريقة مارشال

- يجب أن يطبق الخليط البيتميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية :

١- الثبات (كجم) (حد ادنى) ٧٠٠

٢- الانسياب (مم) ٤ - ٢

٣- التراغات اليونانية في الخلطة الكلية (%) ٢ - ٨

٤- الغرغارات في المخلوط الركامي (%) ١٢ (حد ادنى)

٥- الجسابة (Stiffness) (كجم /م) ٢٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يدها المقاول للإعتماد من المهندس .

• متطلبات الاشغال :

يجب فرد الخليط البيتميني لطبقة الرابطة البيتمينية وفقاً للتحبيب والمتضوب الصحيح بحيث يعطى السماكة المطلوب طبقة القطاع التصميمي بعد التشكيف طبقاً للقطاعات التمويجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي لما بال hasilات المتعلقة بخيط



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقيه / زاوية التأعوره / جزيره الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفيه
ضمن مبادرة حياة كريمه
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

التوجيهية او باللizer وفقا لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة منوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديديه والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعته بطينة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتميني من مكانه او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديديه لفترات طويلة على السطح المتبقي اثناء التشغيل ولا تبدأ عملية الدنك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة منوية ورفض الخليط المورد اذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدء عملية الدنك ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافيا لتتمكن الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركل .

يتم فرد طبقات الأسفلت بكل اعرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فرادة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدنك عن ٨٠ درجة منوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمشاركة الميكانيكي بشكل رأسى تعلمى ورشة بعادلة اللصق قبل فرد البنة المجاورة كل خليط يصبح منكلا او مكتورا او مخلوطا بماء غريبة او يكون ناقصا بشكل من الاشكال في تكونه النهائي او كثافة ولا يطابق المواصفات في جميع التوازي الاخر يجب ان يزال ويستبدل بماء ملائمه ويتم انهائه وفقا للمواصفات .

ينقص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدمة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في مواقع مختلفة ولا يجب ان يتجلوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القمة بين اي اتصالين بالسطح عن (١م) عندما توضع القمة على محور الطريق او في موزاته او عوبيها عليه ولا يجوز ان يختلف على سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب بأكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع النتوذات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بإزالة العمل الغير صالح واستبداله بماء جديد حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس بالخذ عينات CORES بمواقع مختلفة للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعينة جميع تفاصيل الفحص ودليها على نقطة . تحدد كثافة دنك طبقة الرابطة للرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تتمكن القوالب بدون المحجز على منخل ١ بوصة) .

* أعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم إجراء الإختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركل والبودرة.
- نسبة التأكيل للمواد الخليطة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الخليطة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المحيطة والمستطيلة والطبيعية في المواد الخليطة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة التزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلطا.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلطا.
- ويمكن إضافة لية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة الماء أو العمل المتفق.

* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المنشآت وفرق الاتraction وسمك الطبقات إلى الكود المصري نسخة ٢٠١٢ .

* القیاس والدفع:

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدنك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتمينية بالเมตร السطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية التموجية ويشمل السعر تكفة الماء والخلط والنقل والفرز والدنك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضا تماماً عن كافة الينود الازمة لإنجاز ونهي العمل على الوجه الامثل ولن يتم الفحص بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في الماء او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة .

اذا كان متوسط سماكة طبقة الرابطة ناقصا اقل من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السماك المبين بالرسومات فإن الفحص يتم على اسلس نسبة النقص في الماء الى الماء الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية .

عندما يكون سماكة طبقة الرابطة البيتمينية ناقصا اقل من ١٠% من السماك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معادلين ويبحث لا يقل سماكة طبقة التعويضية عن ٢ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤،٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

* وصف العمل:

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتمينية بالأسفلت السائل السريع التطهير (RCT-3000) بمعدل رقم في حدود ٥٠ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستנדרات العمل .

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتمينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للحق وبعد موافقة الهيئة .

ساهر عصام

شركة ساركس للإنشاءات
رصف الطرق واستصلاح الأراضي
اسمه . رفعت مواد وشرکاد



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقيه / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشرافت: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

• متطلبات الإنشاء:

يجب قبل وضع المادة البيتمونتية تنظيف سطح طبقة الأسمان البيتمونتية أو الطبقة الرابطة البيتمونتية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو الهراء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمد عليها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التعرجات لاعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البيتمونتية.

يسخن الإسفلت درجة حرارة $115^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويكملا عرض الجزء المطلوب رشه. ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الإسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من 150 mm أو أقل من 20 mm ويحيث لا تتجاوز معدل الإنقاذه اليومي لطبقة السطح العليا.

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من 12°C وعندما لا يكون الجو مطرأً أو قبل غروب الشمس.

• القليل والدفع:

يتم التفاصيل والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالметр المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعريضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأدبي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتقطيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البند آخر اللازمة لإنجاز العمل.

٣- الطبقة المطحية:

• وصف العمل:

يتتألف هذا العمل من إنشاء طبقة لستانية سطحية من الخليط البيتمونتية والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمونتية الثانية وفقاً للخطوات والمتطلبات والقطاعات العرضية التموينية المبينة على الرسومات.

ويجب تصميم الخلطة الاستثنائية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:

١- الركام الخشن: وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم تزويدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبه الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضورية والطين والكلل وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات كسرات الواجهة المكسرة لا تقل عن ٩٦%

- لا تزيد نسبة الحبيبات الفالحة عن ٨% والمستحلبة عن ٨% (حيث نسبة لصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٢١%)

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٢٥%

- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطفيفة Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

٢- الركام الناعم: ويكون من ذلك الجزء من الركام الماء من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥%.

٣- البودرة:

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound وينضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كبار الصخر بما في ذلك غير الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية.

طبقاً للدرجات الآتية:

رقم المنخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٤٠٠	لا تقل عن ٦٥

ويجب أن تكون عديمة اللدونة، ويجب أن يطبق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكرد المصري للطرق وبمواصفات البيئة الترابية.

الاسفلت: يجب أن يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة التصر للبرول بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية:

• الغرز ٧٠-٦٠:

• درجة الوميض بجهاز كلينلاند المفتوح لا تقل عن ٢٥٠ درجة مئوية

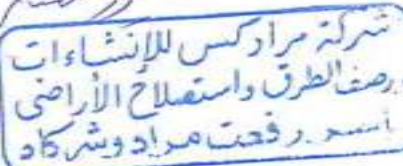
• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °C

• التزوجة الكيميائية عند ١٣٥ (ستوك) لا تقل ٢٢٠

خلط الإسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحمبل الإسفلت لموقع العمل، يجب على المقاول أن يتم طلياً خطياً للحصول على معالجة خليط العمل المعتمد من المهندس.

يجب أن تحتوى معالجة خليط العمل على الركام والإسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلاجن العارقة / زاوية التأうرة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

نسبة الركام في الخلطة	% ٩٦,٥ - ٩٣
نسبة الإسمنت في الخلطة	% ٧ - ٢,٥

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.
ويجب أن يطبق الركام المخلوط تدرج (4) درجات كثافة) كالتالي:

النسبة المئوية للماء	حجم الخلخل	رقم ١	رقم ٤/٣	رقم ٢/٨	رقم ٨	رقم ٢٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
٨,٣	١٥,٧	٢٢-١٢	٣٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	٢٠-١٩	٥٠-٣٥	٨,٣

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبيعة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات التقاضية لبيئة الطرق والتكتاري طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة البيوتومين: يجب أن يكون البيوتومين في الطبيعة السطحية من البيوتومين بترولي بدرجة غرز ٦٠ ويطبق المواصفات السابقة ذكرها لطبقى الرابطة والأساس البيوتوميني.

خليط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيوتومين لموقع العمل، يجب على المقاول التتنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معاملة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أي تشتريفات بالموقع، ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٦,٥ - ٩٣ % ، ونسبة البيوتومين من ٣,٥ - ٧ % بتحدد نسبة البيوتومين المثلث بطريقة مارشال

- يجب أن يطبق الخليط البيوتومي عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

- ١- الثبات (Kjm) (حد أدنى) ١٠٠
- ٢- الانسياب (mm) ٤ - ٤

٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٥

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٢ (حد أدنى)

٥- الجسام (Stiffness) (Kjm/mm) ٢٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.
الخلطة التصميمية: بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس باختبار الخلطة وفقاً للخواص النصوص عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابق المواجهة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ موافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة والمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتناسب مع التغيير في المواد أو تحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

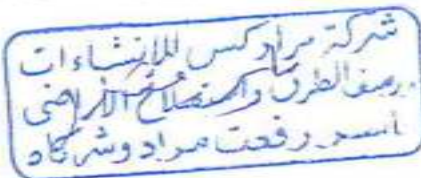
وبعد تحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية، يجب التأكيد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:

نسبة الماء من حدود السماح عن معاملة الخليط (JMF)	نسبة الماء من حدود السماح عن معاملة الخليط
٥٠ ±	٣٨/٤ بوصة حتى ٣٨/٦ بوصة
٦٤ ±	منخل رقم ٤
٦٦ ±	منخل رقم ٨ حتى ٥٠
٦١,٥ ±	منخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠
٥٠,٢٥ ±	نسبة البيوتومين في الخلطة

وإذا تجاوز الفرق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبنية أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ ومن حق مهندساً المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (إلى الخارج عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الإسفلت لكل من الطبيعة الرابطة والطبيعة السطحية.

• متطلبات الإنشاء:

أ- إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية للأعمال الخلطة الأساسية للمواد من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس التناول لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٢٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٢ درجة مئوية
ويرفض كل خليط يصبح متكتطاً أو مكسرًا أو مخلوطاً بمادة غيرية أو يكون يوجة من الوجه نقصاً في شكله النهائي لوكالته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمطالبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويسقط بمادة ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير القبابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكمال عمل اليوم.



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلاقان العراقيه / زاوية التأعوره / جزيره الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفيه
ضمن مبادره حياة كريمه
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

بـ- المفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغيرية وكثمه ميكانيكيًا ليصبح خاليًا من الغبار يمكن إزالة كل مادة بيتمونية متككة أو مكروه أو مفتتة على إمتداد حلقة سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً ويجب فرد الخليط البيتوميني وإنهاؤه وفقاً للمستوى والمفهوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الامثل المزودة بالدوات تحكم لضبط مترب السطح النهائي لما بال hasilات المتصلة بخيط التوجيه أو بالبليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطى أفضل النتائج بالنسبة إلى ترعيتها من واقع تناسق القطاع التجاري؛ والتي تتطلب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرازة والتي تعطي تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي ل الكامل عرض الطريق أو متتصفة وبعد أقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاج بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٢٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتناسب الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه، ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالانتشار الميكانيكي بشكل رأسى تمامًا ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة ولا تبدأ عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ °C، ويرفض الخليط المفرود إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية ذلك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنتها كافية لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهولازال في وضع قابل لذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكبير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ م في الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والذك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دعماً متساوياً وجيداً تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديبية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعت بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الإنصال بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرتبطة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة السمك بحيث لا تقل عن ٩٧ % من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تزداد من (٩٥ - ٩٧ %) من الكثافة النظرية القصوى Gmm يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- إستواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مسوية وجديدة
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمنابع الفرادة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تخذين الفرادات بالمخلف من خلال السير للنقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائق القلاب ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفرادة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمؤخرة القلاب، يجب أن يكون سائق الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراست الحديد الهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حيث ودقيق لتلاقي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

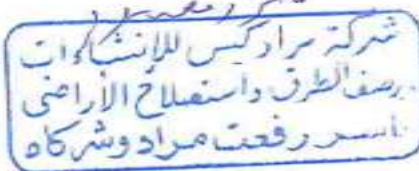
أعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويتمثل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التكلل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتالصان والتنتن بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٦ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطبلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأستانت الصلب.
- درجة للزوجة الكيميائية للأستانت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ °C.
- استخلاص الأستانت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأستانت في الخلطة الأستانتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة القراغات في الخلطة الأستانتية.
- ويمكن إضافة لية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المتفق.

• القياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدفع يتم قياس وحساب كثافات الطبقة السطحية البيتومينية بالمتر المسطح، ويتم الالبعد بالقطاعات التصميمية المنوجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والذك والتنقية وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويمثل السعر تعميرها تأثيراً عن كلفة البنود اللازمة لإنجاز وتهيئ العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيلة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل إثناء تتنفيذ الطبقة، بينما كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من ٦% ولا يزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة التقص في السمك إلى السمك الكل، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتومينية ناقصاً أكثر من ٦% من السمك المبين على الرسومات فعلى المالول أن يقوم



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العارفية / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
 مركز الشهداء - محافظة المنيا
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

يتعريضها بطبيعة من نوعية مماثلة ويحيث لا يقل سمك الطبقة التعريضية عن ٤ سم، وإن يتم تعريض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعريضاً عن الطبقة السطحية البيوتومية الناقصة.

* حدود السماحية : يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناصب وفروق الارتفاع وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحواجز الخرسانية (النبو جرس) :

أ- وصف العمل:

يتكون هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات ذيجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمنابيب المعينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب- حواجز خرسانية وجه واحد:

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥٠ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجيد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفير (الياف البولي بروبلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبلين عن ٩، كجم /م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمقدمة راتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل لاسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل القرم والشادات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح لمس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م ط والفتحة شاملة بالمتر الطولي .

ج- الفرشة الخرسانية اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ١٠٠٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجيد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم² وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والانكماس وشاملة عمل اشجار من الحديد ٦٦٦٦ م وجميع ملابزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولي .

٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

و- وصف العمل:

يشمل العمل حمايل من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف و المبول الجانبية و القنوات بإتجاه كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم² بعد يوماً ، و الفتنة شاملة فرشة من المولد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع التعموني والرسومات المرفقة .

المواد:

الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليبي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خاليًا من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات التقنية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منفذ قياسه ٦ م ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عنما تفريز على منفذ قياسه ٣ م، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والغرين التي تمر من منفذ ٠٠٧٥ م عن ٣٪ بالوزن.

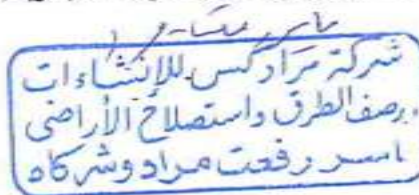
الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات التقنية المصرية).

ويجب أن يكون الركام الكبير صلًّا لا تتعدي نسبة الفتق فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات التقنية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فضلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يكون الركام خالي من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى الأملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٦٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى الأملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.

الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٢-١٩٩١ لأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات التقنية م.ق.م رقم ٥٨٣-١٩٩٣ لأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية لأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق إخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفأة طريق مزلقان العراقية / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمنمبادرة حياة كريمة
إشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

التلك من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشкарارة، ولا يجوز استعمال اي شкарارة تحتوى على اجزاء من الاسمنت شک بها او التي يلاحظ بها اي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في اي عمل من الاعمال.

ويجب أن يشون الاسمنت في مخزن خاص مسقوق على نفقه المقاول، ويجب الا يكون ملائعا لسطح الأرض بـل يجب عزله بالرضبة خشبية تتحفه كما يجب تنفيذية الأسمنت المنشون في جميع موقع العمل بالمشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتلك من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية.

المياه: يجب ان تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملام والشوائب والكريبيت، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكثربيدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكريبيت عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب اخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماداً لاستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة.
ويجب ان لا يقل الأساس البيدروجيني لماء الخلط عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).

ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت على النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلربيدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

متطلبات الإشارة

تصنيع الخلطات الخرسانية: يجب أن تنصم جميع رتب الخرسانة المرصحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكيارات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتلك من مطابقتها لجود الكرم المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جود الكرم مصوب على أساس قدرة المكعب القىاسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم² للخرسانة العادية ، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متوازن ويجب معايرة الخلالات قبل وإثناء التنفيذ للتلك من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبعها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجاهس الخرسانة أثناء النقل ويجب التلك من عدم حدوث انفصل حبيبي في مكونات الخلطة.
يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تغير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وبذل زادت المده عن ذلك فلن الخلطة ترتفع.

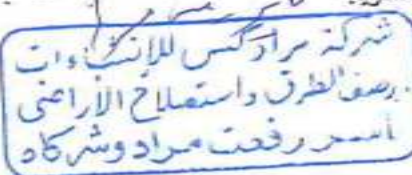
يجب أن تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصل المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
ويتم تحطب وجود فاصل زمني اثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة انتكمال الصب بعد توقيه فإنه يتم تغیر سطح الخرسانة الصبوية بالأجلة والشلكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لبيك كثيفه قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زالت درجة الحرارة في الظل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندسين في هذا الحصول، وهذا يمنع بتناً صب الخرسانة إذا زالت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولياثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.
يجب أن يتم اخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

نمك الخرسانة: يجب نمك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناء لتفادي حدوث انفصل حبيبي المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملاييل عن ٣٦٠٠ لفقة في النفقه كما يجب لا يقل مجال تأثير المركبة الاهتزازية الذي يمتهن العزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار التقام لها بطريقة الهيرو ٢ سم.
يجب استخدام عند كاف من الأجهزة التي يسمح ب تمام عملية الهز في الموساصن المقترفة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتباطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز إثناء العمل.
تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون الطيارات صغيرة لا تسمح بـل استخدام لجيزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم لجيزة الهز الداخلية في كل الطيارات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب لا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمنت الباقي على سطحها.

تستقر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما لجيزة الهز السطحية فـتتحمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبيرة في باطن الخرسانة وتنطفيتها بطريقه من المونه تعطي سطحاً ناعماً مستوياً.



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلاجن العراقية / زاوية القناعرة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

المعالجة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن 14 يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالخارج في حالة الودادات المنتجة بالمصنع.

اعمال الشدات الخشبية والصنفقة: جميع أعمال الفرم والصنفقة يقوم المقاول بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمتطلبات وت نوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سك الرواجها لا يقل عن 1 بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأحددة مشترفة وتتوسط بعداً وأشكال الطصف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوائم التحميل على بعد لا تزيد عن متراً واحد لكل اتجاه وإن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العجل فرقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وإن تكون الواح الصنفقة متلاصقة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تترك بيكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقطع للتقويات، واعتمد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعفي المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصنفقة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلفه ثم تفصل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسافة على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها إذا طلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللياني أو أي مواد تزيد التنسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

* مرآة وضيي البوده

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعد الخلطة وعدد تصميم الخلطة كله الذي تعمل التجارب المبنية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل المكث (Compacting Factor Test)
- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد في الارتفاع.

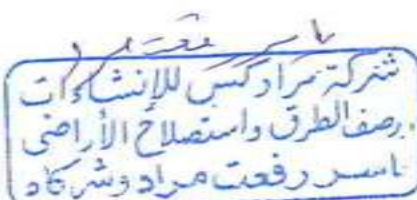
ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبنية بالمعامل بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للاسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قيسية لكل 25m³ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخترق ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل المقاول أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الإختبارات طبقاً للمواصفات التفصيلية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضروري، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال المقاوم للكربيات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكاكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكربيات" ويراعى أن يرتكز في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جيد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدارو الكربات.

٥- القياس والتفحص

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هنـسيا على أساس قنة المتر مسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقل والعملة واعداد الفرم والبطانة والبليز والدك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهـ العمل.



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العارفية / زاوية الناعورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
 مركز الشهداء - محافظة المنوفية
 ضمنمبادرة حياة كريمة
 اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

الباب الخامس : وسائل الصيانة الحديثة

طبقة الأسفلت والأساس المعد تدويره على البارد (الأسان المثبت على البارد) FDR

* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائم مع إضافة الأسمنت وفى حالة الضرورة يتم إضافة البيوتمين الرغوى و يمكن إضافة ركام لضبط المنسوب وإى إضافات أخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة (JOP) MIX التي تتحقق مواصفات المشروع على أن يتم الخلط وإعادة الفرش و الدك على البارد بالموقع باستخدام المعدات المناسبة وفقاً للخطوات والمتطلبات التصميمية والسمك والتقطاعات العرضية المتمنجية المبينة على الرسومات المعتمدة من المهندس على أن يتم الإلتزام بما ورد بالكود المصرى و اعتباره أولوية أولى لمواصفات وشروط التصميم و التنفيذ و يتكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تصسلاً فيما يلى :

* المواد :-

- الأسمنت يستخدم الأسمنت بشكل أساسي ويقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من البيته ووفقاً للإختبارات المعملية التي تتم على الركام المعد تدويره وخصائص ودرج الخلطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد رتبة و نسبة الأسمنت المقرر إضافتها لإعطاء الثبات المطلوب طبقاً للتصميم الأثنائي و بما يتحقق الأشتراطات المطلوبة للخلطة و تقييمه ضمن مستويات طلب اعتماد الخلطة التصميمية (Report) لجهاز الأشراف للأعتماد
- كما يتلزم المقاول بتقديم فني متخصص طوال مدة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و لإجراء التعديلات اللازمة بعد موافقه واعتماد البيته للتأكد من مطابقة نسبة الأسمنت للمواصفات لكل قطاع في الطريق.
- يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن لورته الحسابية لتصميم الخلطة و كذا عند كل توريد إثناء التنفيذ و يحق لجهاز الأشراف اجراء الاختبارات اللازمة عليها فى اي وقت يراه للتأكد من مطابقتها لشروط و المواصفات .
- يتم تثوير الأساس وفقاً للشروط و المواصفات التقليدية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتأكد من حمايتها من الأمطار و الرطوبة و اي ظروف تؤثر على خصائصه .
- ويتم اختيار الأسمنت AASHTO M⁸⁵ لتحقيق الآتي :-

- النوعية على منخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحجر عن ١٠ % .
- زمن الشك لا يتأخر عن ٤٥ دقيقة ولا يزيد عن ١٠ ساعات .
- مقاومة الضغط : طبقاً للمواصفات الأوروبية EN ١٣٦

b - الركام المعد تدويره (RAP) (Reclaimed Asphalt Pavement):

هو الركام ناتج كشط الطبقة الاسفلتية و طبقة الأساس القائمة وتدويره و إعادة تدويره وينبغي ان يكون نظيف وصلب وحد الزوايا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصميمية و التي قد تتواجد على سطح الرصف ويتحقق الآتي :

- لا تزيد نسبة الفقاد بجهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- يتم تحديد نسبة المكافأة الرملية للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٣٥ % .
- تتفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصرى للطرق .

وفي حالة عدم مطابقة الركام المقرر إعادة تدويره للمواصفات اعلاه والاحتياج لتحسين خواص الطبقة المعد تدويرها يمكن اضافة مواد كما يلى :-

اذا ما تطلب التصميم الأثنائي للطريق زيادة القراءة الأثنائية للطبقة المعد تدويرها او خروج الطبقة المعد تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو في جدول رقم (١) او المواصفة اعلاه و عدم قدرة المصمم للوصول الى الخصائص الهندسية المرجوه يمكن اضافة مواد جديدة يتم لاختبارها ليتحقق المخطط النهائي للأحجار مع المواصفات التالية :-

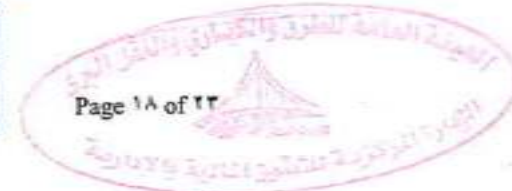
- لا تقل نسبة الفقاد لاختبار لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- لا تقل نسبة المكافأة الرملية للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) عن ٣٥ % .
- لا تزيد نسبة السن الطبيعى عن ١٠ % .
- تتفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصرى للطرق .
- يتفق التدرج مع احد التدرجات المنصوص عليها بالكود المصرى للطرق .

ج - البيوتمين الرغوى .

وفقاً لمتطلبات التصميم يمكن اضافة البيوتمين الرغوى مع الركام المعد تدويره بالنسبه التي يقررها الاستشاري المصمم ضمن تقرير تصميم الخلطة التصميميه والمعتمد من البيته وهو عبارة عن بيتوتين صلب محسن يتحول إلى الشكل الرغوى ببساطه نسبة محدثة من المياه مع الهواء من خلال نظام في معدة تدوير طبقات الرصف يتم التحكم في النسب بينها باستخدام الكربونيفورن، وذلك الحصول على حجم رغوى مناسب يمكنه عمل الربط المطلوب للمواد بعد إعادة تدويرها، وتكون درجة حرارة البيوتمين قبل إضافة المياه لا تقل عن ١٦٠ درجة

مسار رصد ١

شركة مراكش للإنشاءات
 رصف الطرق واستصلاح الأراضي
 اسرع رفع مزاد وشركاه



المواصفات الفنية

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العراقي / زاوية التأعوره / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المثنوية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

- يتم استخدام الماء بالنسبة التي يحددها المصمم للحصول على البنتونين الرغوي و تسهيل عملية الخلط مع الركام المعاد تدويره ويجب ان تكون المياه صالحة للشرب و نظيفة و خالية من الأحصنة و اللقيمات و الأملاح و اي مواد كيميائية او عضوية و اي مواد أخرى تؤثر على مقاومة الخلطة الأسفلتية على البارد و تخفيض المياه وفقاً لـ AASHTO T 226
- كما يجب أن يتطابق الأспектات الصلبة المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للكود المصري:

Design Parameters	Requirement
Kinematic Viscosity : AASHTO T 201	٢٢٠ +
Penetration , ٢٥°C , ١٠٠g , ٥s (Target Value) ³ : AASHTO T 49 / ASTM D 5	٧٠/٦٠
Softening point (Ring & Ball) : AASHTO T 02	٥٥/٤٥
Flash point : AASHTO T 48	٢٥٠ +
Thin film : AASHTO T 179	٥٤٪ +

و يتم تحديد البنتونين الرغوي من خلال قياس كل من:

- أقصى تعدد حجمي للبنتونين :- يجب ان لا تقل نسبة حجم البنتونين الرغوي الفصوى الى حجم البنتونين قبل اضافة الماء عن ٨ و تزيد الى ١٠ عندما تكون درجة الحرارة المحيطة تتراوح بين ١٠-٢٥°C.
- فترة عمر النصف :- يجب الا يقل الزمن الذي يأخذ فيه الحجم الاصغرى للبنتونين الرغوي للوصول الى نصف حجمه عن ٦ ثوانى في درجة حرارة تتراوح بين ١٠-٢٥°C.
- كما يجب أن يتطابق خصائص البنتونين الرغوي المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للآتي :-

Design Parameters	Requirement
Foamed Asphalt Expansion Ratio ¹	٨ Min.
Foamed Asphalt Half-Life ,s	٦ Min.
Optimum Foamant Water Content	Report

Not : ¹ If the ambient temperature at the time of construction is expected to be ٠٠°F to ٧٧°F (١٠°C to ٢٥°C), the foamed asphalt expansion ratio should be increased to ١٠ min..

٤ - الأضافات

- في حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير ،..... لزوم تحصين خصائص الخلطة الأسفلتية المعاد تدويرها بالنسبة المقررة وفقاً للتصميم Job mix و بعد اعتماد المعامل المركزية و جهاز الاشراف .
- و في حالة استخدام اى اضافات ضمن مقتراح الخلطة التصميمية Job mix formula submittal يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريراً عنها متضمناً كافة البيانات التقنية بكامل تفاصيلها و التي تشمل نوعها ومصدرها وشهادة معتمدة بتراكيبتها و خصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحيتها للاعمال .

٥ - خليط العمل (الخلطة التصميمية) :

- يقوم المقاول بإعداد الخلطة التصميمية للطبيعة المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشاري معتمد من الهيئة متخصص في مجال الأسلحة المعاد تدويره على البارد .
- يتم تصميم الخلطة الاستنادية طبقاً للطبيعة الأساسية الواردة بالمراجع الآتية :-
- دليل إعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual (الصادر من مصنع المعدة).
- دليل إعادة التدوير على البارد Basic Asphalt Recycling Manual ARRA (الصادر من المؤسسة الأمريكية).

شركة سراركس للماسحات
برصف الطريق واستصلاح الأراضي
ناس رفعت مراد وش. كاد



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان العارفية / زاوية الناعورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
 مركز الشهداء - محافظة المنوفية
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

Bitumen Stabilised Materials TG1-May ٢٠٠٩
 يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام المعد تدويره والركام المضاف والأسمنت والبيتومين الرغوي بالتسابق وتنج عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات على ان يتم تحديد نسبة الأسمنت والأسفلت الرغوي في الخلطة طبقاً للخلطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تحقق الخلطة المواصفات المشار اليها بالجدول رقم (١):

Design Parameters	Requirement
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D ٦٧٥١ or ASTM D ٢٧٢٦	Report
Maximum Theoretical Specific Gravity : ASTM D ٢٠٤١	Report
Air Voids of Compacted and Cured Specimens ASTM D ٣٣٢٣ / AASHTO T ٢٩٦	Report
Marshall Density : AASHTO T ٢٤٥ , T ١١١	Report
Design Moisture Content :ASTM D ٧٦٩٨	Report
Density test after Compaction:) (Non Nuclear) Electrical density gauge	> ٩٨ % of design marshall core denisty
Sand Cone for thickness up to ١٠ cm compacted layer .	Report
Indirect Tensile Strength (ITS) ,AASHTO T ٢٨٣ , -Dry , psi - Wet (conditioned), psi - Tensile Strength Ratio (TSR),%	٤٠ min . ٣٠ min. > ٢٠
Unconfined compressive strength (UCS) AASHTO T ٢٠٨ / ASTM D ٢١١١	٢٠٠ : ٥٠٠ psi

جدول رقم (١)

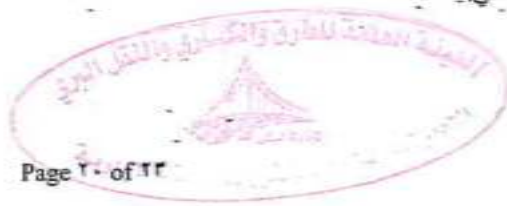
* التقرير (Report)

- يتم تقديم الخلطة التصميمية ضمن تقرير تفصيلي يشمل و لا يقتصر على:-
- نتائج المباحث الاستكشافية و التجارب المعملية التي تمت على طبقات الأسفلت الخام.
- تاريخ حياد الطريق و الصيانت التي تمت و نوعها
- نوعه حسابية مدققة للتصميم الأنشائي للرصف.
- تدرج الركام المعد تدويره (Gradiation of RAP).
- محتوى الأسمنت المقترن كنسبة من وزن الركام الجاف المعد تدويره .
- محتوى البيتومين الرغوي(في حالة استخدامه) كنسبة من وزن الركام الجاف المعد تدويره
- محتوى المياه المقترن اضافة البيتومين الصلب كنسبة من الوزن البيتومين الصلب .
- محتوى المياه المقترن اضافة الركام كنسبة من وزن الركام الجاف المعد تدويره لإتمام وتسهيل عمله النمك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيتومين الرغوي.
- نسبة الأسمنت الى البيتومين الرغوي .
- كمية الأضفاف (اذا لزم الأمر) كنسبة من الوزن الجاف للركام المعد تدويره .
- بيانات كافية و تفصيلية عن الأسمنت و البيتومين الرغوي و المياه المقترن استخدامها و كلها اى اضافات اخرى .

* متطلبات الأنشاء :

- يتم الرفع المساحي المدقق للطريق.
- يتم اعداد التصميم الهندسي.

ماسنر مصر
 شركة ماركس للإنشاءات
 برصف الطرق واستصلاح الأراضي
 باسم رفعت مراد وشركاه



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلاقان العراقي / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

- يقوم المقاول من خلال استشاري محمد بتحديد أي اضافات (مواد) مطلوب إضافتها على طبقة الأسمان المثبت على البارد لتحقيق المناسب التصميمية هذا ويجب التنسيق مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير لتحديد المناطق المنخفضة على الطريق من واقع القطاعات العرضية التفصيلية المرفوعة لسطح الطريق والتي قد يتطلب الأمر تعبيتها أو لا بطبقها أساس تصورية قبل البدء في إعادة التدوير.
- يتم فرش المواد التي يتم إضافتها على القطاع بانتظام وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعتمد ، ثم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب السمك المطلوب ومعها المواد التي تم إضافتها ، وتقوم هذه المعدة بالخلط وإضافة الأسمدة والبترولين الرغوي اذا لزم الأمر (بالنسبة المقررة بالتصميم) والماء بحسب يتم التحكم فيها وطبقاً للمخلوط التصميمي.
- يتم فرش و تسوية المخلوط بعد إعادة التدوير باستخدام معدات الفرش (فشر) المزودة بأدوات التحكم في المتسوب والسطح النهائي لتحقيق التصمييمية.
- يتم التشك باستخدام المعدات والمنهجية التي تتضمن الوصول لكتافة الجافة المقررة .
- ويجب دمك الخلطة قور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافة جافة، ويستمر التشك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة دكأ تماماً متسارياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنقيح منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة التشك في موقع مختار، ويجب إلا يزيد التجاوز في المنسوب عن ٦ مم بالسطح النهائي.
- لا يتم السماح بمرور اي مركبات بما فيها مركبات المعدات تدويرها والمتعبئ ندكها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعه و التأكد من جفاف السطح وتحقيقها للمواصفات الهندسية المنصوص عليها بالجدول (١) .
- و بمثابة :-

- في حالة تدهور أحوال الجو (انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة أقل من ١٠ ° مئوية أو سقوط أمطار أو نشاط وجود رياح) يتم وقف العمل فوراً ولا يسمح بمرور المركبات أطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقيت الأمطار وجفاف السطح الاستثنى و تحسن درجات الحرارة ويعتم على مستوليه المقاول التنسيق الدائم مع هيئة الأرصاد الجوية وابلاغ الهيئة بتغيير دوريه عن حالة الطقس واى تغيرات متلازمة محتمله من شأنها تؤثر على اعمال إعادة التدوير .

- وعلى المقاول تعين الأطقم الفنية المتخصصة والمعتمدة من الهيئة لمراقبة أعمال التشك وقياسات الكثافات وكافة الخصائص الهندسية للمخلوط الأسفلتي وتقديم التقارير اللازمة لذلك لجهاز الأشراف ضمن تقارير ضبط الجودة .

• قبول الأعمال

أولاً : المواد المستخدمة

١- التدرج

- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف باخذ عينة كل ١٢٥٠ طن من الخلطة (٢٥٠٠ م م تقريباً) للتأكد من مطابقه تدرج الطبقة المعد تدويرها للمواصفات .
- وإذا لزم الأمر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الأسمدة أو البيوتومين الرغوي في المخلوط وفقاً لتقرير تصميلي يتم اعداده بمعرفة استشاري محمد وتقديمه للبيئة للأعتماد .

٢- نوع ومحنوى الأسمدة

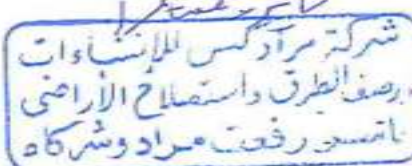
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الأسمدة للتأكد من مطابقه للمواصفات والأعتماد من جهاز الأشراف .
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من نسبة الأسمدة المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكبالت الموردة من الأسمدة مع الكبالت المستهلكة من واقع قراءات العدادات للتأكد من مطابقه النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .
- ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .

٣- نوع ومحنوى البيوتومين الرغوي (في حالة استخدامه)

- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الأسبلات الصلب والأعتماد من جهاز الأشراف .
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمة لأنماق البيوتومين الرغوي .
- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف بالتأكد من مطابقه النسبة المستخدمة للمخلوط للمواصفات المتchosن بالجدول رقم (١) من مجلد المواصفات التالية .
- يتم التأكيد من محتوى (نسبة) البيوتومين الرغوي المستخدمة بصفة يومية لمقارنة الكبالت الموردة من البيوتومين مع الكبالت المستهلكة من واقع قراءات العدادات المعدة للتأكد من مطابقه النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .
- ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ما جاء اعلاه ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .

٤- الأضافات

- يقوم المقاول بتقديم شهادة الصلاحية للأضافات المقرر استخدامها لجهاز الأشراف للتأكد من مطابقه للمواصفات الفنية .
- ويحق لجهاز الأشراف اختبار الأضافات في اي وقت يراه للتأكد مطابقتها للمواصفات .
- ٥- محتوى الأضافات
- يتم التأكيد بصفة دورية من نسبة الأضافات لمقارنة الكبالت الموردة مع الكبالت الفعلية المستهلكة و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاعة طريق مزلقان العارفية / زاوية النافورة / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
 مركز الشهداء - محافظة المنوفية
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ثانياً: التشغيل

- يجب تصحيح جميع الترتكزات والانحرافات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم باستخدام قنة (مسطرة) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الأشراف.
- يتم التأكيد من سماكات الطبقة المعاد تدويرها بالأخذ جسات (Cores) كل ٢٥٠٠ متر مسطح.
- يتم التأكيد من كثافة الطبقة المعاد تدويرها على الا تقل عن الـ ٦٨% لأقصى كثافة جافة بحد أقصى كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً لتعليمات جهاز الأشراف باستخدام و جهاز المخروط الرملي.
- يتم التأكيد من تحقق كافة متطلبات الخلطة التصميمية والمشار إليها في الجدول رقم (١) كل ٢٥٠٠ متر مسطح.
- ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن الـ **Check List**.
- **خطوة ضبط الجودة:**
 يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع متضمنة كافة مراحل التنفيذ للإعتماد من جهاز الأشراف و بحد أدنى كما يلى :

 - ١- مرحلة ما قبل التنفيذ :
 - فحص الطريق و اعداد خريطة وبيان مدقق لكافة العيوب.
 - اجراء الاختبارات المعملية الازمة على طبقات الرصف القائمه (طبقات اسفالية) و (طبقات اسفلات) و اعداد (الخلطة / الخلطات التصميمية)
 - اعداد وتجهيز و متابعة معايرة الاجهزه و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع
 - اعداد تقرير فنى عن اسلوب معالجه اي عيوب تظهر او صيانته سطح طبقه الأساس المثبت والمعد تدويره
 - ٢- مرحلة اثناء التنفيذ .
 - مراجعة الاختبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل بأختبار المواد المقرر اعادة تدويرها.
 - اختبار المواد و الأضافات المقرر استخدامها
 - ويقوم المقاول بتقديم التموزج (Check List) (١) ملحق رقم (٢) المطلوب استيفائه يومياً بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الأشراف .
 - اختبار و معالجة المعدات المستخدمة في التنفيذ
 - اختبار الطبقة المعاد تدويرها
 - قبل الفرش
 - بعد المك
 - قبل فرش الطبقة التالية
 - ٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:
 - مراقبة اداء و سلوك الطبقة المعاد تدويرها قبل التغطية بالطبقة التالية .
 - **القياس والتغ**
 بعد التأكيد من سماكة الطبقة المعاد تدويرها يتم قياس وحساب كثافات الطبقة المختلفة بالمتر مسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات العرضية التفصيلية ويشمل السعر تكلفة اعادة التدوير وتكلفة توريد وإضافة الجير وأختباراته المعملية الازمة وتكلفه المياه المضافة سواء لأنماط البيوتمين الرغوي أو لأنماط عاليه الدنك والخلط والنقل والفرد والنمك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات وكافة اعمال تأمين السلامه المرورية بالموقع بما فيها إنشاء التحويلات المرورية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة التبود الازمة لاتجاز ونها العمل على الوجه الاكملي ولن يتم الدفع بشكل منفصل اون اي زيادة تكون في السماكة
 - يتم القياس والتغ على أعمال إضافة الأسمنت بالطن ويشمل سعر البند التوريد والإضافة و الاختبارات المعملية الازمة و يتم القياس وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقة المعاد تدويرها من المدة او الموقع وبعد المقارنة مع الكمية الموردة قطرياً للموقع .
 - وفي حالة زيادة او نقص كمية الأستانت المستخدم عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية و يتم إجراء الاختبارات المعملية الازمة للتأكد من تحقيق الخصائص الهندسية للمخلوط المعاد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .
 - كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة الأستانت عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .
 - يتم القياس والتغ على أعمال إضافة البيوتمين الرغوي بالطن ويشمل سعر البند سعر توريد البيوتمين الصلب و القixin و الإضافة و الاختبارات المعملية الازمة و يتم القياس وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقة المعاد تدويرها من واقع القراءات المأخوذة من المعدة وبعد المقارنة مع الكمية الموردة قطرياً للموقع .
 - وفي حالة زيادة او نقص كمية البيوتمين الرغوي المستخدم عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية و يتم إجراء الاختبارات المعملية الازمة للتأكد من تحقيق الخصائص الهندسية للمخلوط المعاد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .
 - كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة البيوتمين الرغوي عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .
 - يتم القياس والتغ على أعمال إضافة المواد (مواد طبقه اسفلات) بالمتر المكعب (بدون دنك) ويشمل سعر البند التوريد و الإضافة و الاختبارات المعملية الازمة
 - ولا يتم الدفع عن أي زيادة في نسبة الأضافات عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .

ساهر عصياني

شركة سراركس للمقاولات
 رسن المرك و استصلاح الاراضي
 اسر رفعت مراد وشركاه

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق مزلقان الناصرية / زاوية الناصرية / جزيرة الحجر (القطاع الخامس)
مركز الشهداء - محافظة المنيا
ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

٤ حدود السماحية والخصوصيات:

- أقصى سطح
- لا يتم السماح بأى تنوعات أو انخفاضات تتجاوز ١٠٠ سم طولياً أو عرضياً باستخدام قدة بطول ٤ متر .
- في حالة تجاوز فروق الأنبساط عن ١٠ مم حتى ١٥ مم يتم خصم ٥ % من قيمة البند .
- في حالة تجاوز فروق الأنبساط عن ١٥ مم يلتزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الأشراف و البيئة .
- بـ. المساكين لا يتم المحاسبة عن أي زيادات في سك الطبيعة .
- عندما يكون متوسط نقص السك حتى ١٠ % من السك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يكون الخصم ٠٠٠,٥ % من قيمة البند لكل ١% نقص في السك للأجزاء المعيبة .
- عندما يتراوح متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يكون الخصم ١% من قيمة البند للأجزاء المعيبة .
- إذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر عن ١٥ % من السك المقرر ولم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يتم إضافة طبقة إسفالية جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخطابة إسفالية معتمدة من جهاز الأشراف أو حسب ماتراه اللجنة .
- إذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٥ % وفي جميع حالات نقص السك يلتزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الأشائري في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنهذ الفعلى على الطبيعة .
- جـ. نسبة الدنك
- في حالة نقص نسبة الدنك حتى ٥ % يتم خصم ١,٥٠ % من قيمة البند لكل ١% نقص في الدنك بشرط تحقيق باقي الخصائص الهندسية للمخلوط المشار إليه في الجدول رقم (١).
- في حالة زيادة نسبة النقص في الدنك عن ٥ % و حتى ١٠ % يتم إضافة طبقة إسفالية بسمك لا يقل عن ٢ سم كحد أدنى و وفقاً لمخرجات التقرير التي عن التصميم الأشائري للقطاع .
- في حالة زيادة نسبة النقص في الدنك عن ١٠ % يتم إزالة الطبقات الأسفالية و إعادة التشغيل للطبيعة (يتم إزاله الطبيه المعيبة و إعادة تنفيذ طبقة جديدة) وفقاً للأسوأ و المواصفات الفنية للمشروع على نفقة المقاول .
- وفي جميع حالات نقص السك يلتزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الأشائري في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنهذ الفعلى على الطبيعة .
- دـ. التدرج
- يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التدرج إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

مسار معنـا حـلـ

شركة سراركس المـاـئـشـاـءـاتـ

رسـفـ الـطـرـقـ وـاسـتـعـلـاحـ الـأـرـاضـيـ

مسـرـ رـفـحـتـ مرـادـ وـشـكـاـدـ

